### ন্যানি ও ভাহার প্রভিষেধ।

শক্ষাণুত্ত ও কতকগুলি বিশেষ বিশেষ রোগের ইভিহাস, নিদান ও প্রতিষেধ সম্বন্ধে বিষ্ণুত আলোচ্না।

ডাক্তার শ্রীসুরেন্দ্রনাথ ভট্টাচায়া সাহিত্য-বিশারদ প্রণীত।

কলিকাতা, \_
১০নং রাজা গুজনাস ব্লীট্ হইডে
বি. কে, ভট্টাচাৰ্য্য কৰ্ত্বক প্ৰকাশিত

1 0566

म्ला । • चाठे चानः पास ।

১১৭।১ বছবাজার ব্লীট, কলিকান্ডা কলেজ প্রেমে এম, সি, চক্রবর্তী গারা মুদ্রিত।

### উৎ সর্গ

र्षिनि এই রোগ-প্লানিত বঙ্গদেশে উপযুক্ত চিকিৎসকের मरथा। वाडारेवां क्रम याना अमनमाम ७ अङ्गोख आम योकार क्रिया शिक्षाष्ट्रन---- नर्तमान "कात्रमांहेरकल स्मिष्टकल करना " वेशित कोवरमत अक्ष कोर्डि—स्मर भूगावड डाकात

আর. জি. কর

এল, আর, সি, পি: এল, এম ( এডিন্)

मद्शंष्ट्यं ब

পবিত্রা নামে—

এই ক্ষুদ্র গ্রন্থ উৎসঙ্গীকৃত হইন।

#### বিজ্ঞাপন ।

"বাধি ও ভাষার প্রতিবেধ" "আহ্যাবর্ত্ত" নামক মাসিক পত্রে ধারাবাহিকরূপে প্রকাশিত হইয়াছিল। তথনই আমার কয়েকজন বন্ধু ইহাকে পুস্তকাকারে লাহর করিবার জন্য অনুবোধ করেন। কিন্তু সময় ও প্রযোগ কভাবে এবকাল ঘটিয়' উঠে নাই।

প্রথমে যে ভাবে সন্দর্ভন্তলি মাসিক পত্রে বাহির হইয়াছিল এবার তাহার কোন কোন জ্বংশ পরিত্যক্ত হইল আবাদ স্থানে স্থানে অনেক আবশ্যক বিষয়ও সংবেজন কব। গেল এখন এই পুতৃক চিকিৎসাশাল্লানভিজ্ঞ ব্যক্তিগণের কিছ্ উপকারে আসিলেই অন্যের পরিভ্রম সক্ষর হইবে।

উপসংহারে বক্তবা এই যে, আমার প্রম করু ডাক্তার শ্রীযুক্ত স্থারশচন্দ্র মিল এল, এম, এম, ও কবিরাজ শ্রীযুক্ত কৃষ্ণনাথ ভিষগাচালা মহাশয়ভ্য এবং সোদরপ্রতিম শ্রীমান মন্মথনাথ ভট্টাচালা এই পুস্তক প্রণায়ন কালে আমাকে আনেক প্রকারে সাহাযা করিয়াছেন। ভক্তব্য আমি ভাঁহাদের নিকট বিশেষভাবে গুলা।

গোৰরভাঙ্গা। ২ন পরগ্রা;। মে, ১৯২০।

শ্রীস্থরন্ত্রনাথ ভট্টাচার্য্য।

# সূচীপত্ৰ

विषया।			नुष्ठा ।
রোগ—বীজাপু	· • •		>
मार्ट्यविया खन्न	***	ν	ь
টাইফয়েড ও কলেরা	6 4		২১
প্লেগ বা মহামারী	• •	* (	৩৬
दक्षा	* - 1		Q=
ভিপ্থিরিকা			69
<del>গ্</del> লাভ <b>ক</b>		6 P	99
পশুফীস্কার	***	***	<b>1</b> 50
হাম ও বদন্ত	• 6	.0.0	సెస
পরি <b>শিস্ট</b>	<b>6</b> €	•	300

# ব্যাধি ও তাহার প্রতিষ্ধে।



## রোগ-- বীজাণু।

রেই "বাধি-মন্দির" মানব-দেহে প্রতিদিন কত শত রোগ-বীক কত ভাবে প্রবেশ করিছেছে, তাতা ভাবিলে জানহার কইতে হয়। বৃক্ষ প্রভাদির বীজ যেমন আমাদের বাসভবনকে আতার করিয়া অন্ধবিত হয় এবং কালক্রেমে শাখা-প্রশাখা বিস্তারপূর্বক উহাকে পাতিত করে, বাধি-বীজ ও হেমনই নেহ-লগ্রেই নানাভাবে প্রবিষ্ট হইয়া বংশরুদ্ধি কবত উহাকে বিনষ্ট করিতে চেষ্টা পায়। পাশ্চাভা বীজভত্বজ্ঞ পণ্ডিতগণ তির করিয়াছেন যে মাালেরিয়া, কলেরা, ফল্ফা প্রভৃতি সকল রোগেবই বীজাণু আছে। এমন কি, তেংমার ফাদি সদ্দি হয়, তাহা হইলেও বুনিতে হইবে সাদির বীজাণু তোমার দেহে প্রবিষ্ট হইয়া তোমাকে পীড়িত করিয়াছে। এত কাল যে জরাকে আমরা বয়োধর্ম বিলয়া জানিতাম, এখন তাহাও

বীজাণুঘটিত রোগ বলিয়া স্থিরীকৃত হইয়াছে। আমাদের অন্তর
মধ্যে নানা জীবের বসতি আছে। বয়োবৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে ঐ
সকল জীবাণু দলপুষ্ট হয়। তথন তাহাদের গাত্র নিঃস্তত
রস সমস্ত মানব-দেহে ব্যাপ্ত হইয়া বার্দ্ধক্য আনয়ন করে।
একবার পারিসের পাস্তর চিকিৎসালয়ের অধ্যক্ষ মহাত্রা
মেচ্নিকফ্ ঐ বিষময় রস সৃক্ষাগ্র পিচকারি দ্বারা এক বাঁদরের
শরীরে প্রবিষ্ট করান। দেখিতে দেখিতে জরার তাড়নায়
কপিরাজের পৃষ্ঠ ভয়, কটি ময় ও দেহ কয় হইয়া পড়িল।
তাহার লোমরাজিও শুভবর্ণ ধারণ করিতে বিলম্ব করে নাই।

জীব ও উন্তিদ্ ভেদে বীজাণু দুই প্রকার। ডাক্তাররা জীবাপুকে Protozoa এবং উন্তিজ্জাণুকে Bacteria নামে অভিহিত করেন। উন্তিজ্জাণুর মধ্যে যাহারা ঈষৎ দীর্ঘাকার তাহারা Bacilli এবং যাহারা গোলাকার তাহারা Cocci সংজ্ঞা প্রাপ্ত হয়। ফল কথা, কি প্রাণিজাতীয় কি উন্তিদ্জাতীয় সকল বীজাণুরই জীবনীশক্তি আছে। এজন্য উহাদিগকে এক কথায় "জীবাণু" মাখ্যা দেওয়া হইয়া থাকে।

বীজাণু সর্বব্যাপী; জলে, স্থলে, অনিলে ইহারা আত্মগোপন করিতে পারে। আমাদের বাড়ীর স্ত্রীলোকরা যখন সম্মার্জ্জনীর দ্বারা ঘর-দার পরিষ্কৃত করেন, তখন সেই ধূলি মলের মধ্যেও অসংখ্য বীজাণু বিদ্যমান থাকে। জল, বায়ুও খাদ্যাদি সংযোগে এই বীজাণু আমাদের দেহাভ্যস্তরে চলিয়া যায়। কোন কোন বীজাণু মশা, মাছি, ইন্দুর প্রভৃতির দারাও মানব-দেহে সংক্রোমিত হয়। ভূয়োদর্শন দ্বারা স্থিরীকৃত হইয়াছে যে, একটি মক্ষিকা তাহার পক্ষ ও পদের সাহায্যে ২৫০ দুই শত পঞ্চাশ হইতে ৬৬০০০০০ ছয়ষট্টি লক্ষ রোগ-বীজাণু বহন করিতে পারে।

বীজাণুগণ অণুদেহী। ইহাদের আকার এত সূক্ষা যে অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্য ব্যতীত আমরা চর্ম্ম চক্ষুতে উহাদিগর্কে দেখিতে পাই না। কোন কোন রোগের বীজাণু অণুবীক্ষণেও আমাদের নয়নগোচর হয় না। বীজাণুর শারীরিক গঠনেরও বিলক্ষণ পার্থক্য আছে। কোন কোনটি বর্তুলাকার; কোন কোনটি অনতিদীর্ঘ সরল রেখাকার। আবার কাহারও কাহারও দেহ জয়ঢাক বাজাইবার যঞ্জির অনুরূপ। ইহারা অত্যন্ত ক্লেশ-সহনশীল; বরফের মধ্যে রাখিয়া দিলেও এক একটি দীর্ঘকাল সজাব থাকে। প্রথব রবিতাপে ও ফুটন্ত জলে সকল বীজাণুই গতায়ঃঃ হয়।

অণুদেহী হইলেও বীজাণুর শক্তি অসীম। একটি বিশালকায় বলিষ্ঠ জীবকে ইহারা অল্পকালের মধ্যেই অবসন্ন করিয়া
ফেলিতে পারে: ভারতের প্রনিদ্ধ পলোয়ান্ গোলামের যথন
ওলাউঠা হয়, তথন কয়েকবার মাত্র ভেদের পর তিনি এতাদৃশ
দুর্ববল হইয়া পড়েন যে হস্তোত্তলন করিয়া পুত্রকে আলিঙ্গন
করিতে পারেন নাই। তৎকালে সেই মুমুর্ বীরবর ক্ষোভে
কম্পিতকণ্ঠে বলিয়াছিলেন "হায়! রোগের কি অসীম শক্তি।
একদিন যে হস্ত দ্বারা আমি অবলীলাক্রমে উপলখণ্ড

সকল চূর্ণ করিয়াছি, আজ এই মহাপ্রয়াণ দিনে দেই হস্ত এতদুর হীনবল হইয়াছে যে আমার প্রাণপ্রতিম পুত্রকে সে একবার শেষ আলিঙ্গন করিতে পারিল না " এডিয়াদহ निवामी, कामी প্রবাদী মদীয় জনৈক বন্ধু মৃষ্ঠ্যাঘাতে ঝুন: নারিকেল ভগ্ন করিতে পারিতেন। তাঁহার স্থায় দৈহিক বল বাঙ্গালীর মধ্যে অল্প লোকেরই দেখিয়াছি। একদা বন্ধুবর জরাতিসারে আক্রান্ত হইলে আমি চিকিৎসা করিতে গিয়াছিলাম : মিত্রালয়ে উপস্থিত হইয়া দেখিলাম চুই দিনের স্থরেই তিনি উত্থানশক্তি রহিত হইয়া শয্যায় পড়িয়া মূত্রপুরীষাদি পরিত্যাগ করিতেছেন। তাঁহাকে তদবস্থ দেখিয়া আমি সবিস্ময়ে বলিয়াছিলাম "কি হে! তুই দিনের অস্থাে এত কাডর হইয়াছ ?" ভতুত্তরে ক্ষীণকণ্ঠে বন্ধু বলিলেন "ভায়া, এক মুষ্ঠ্যাঘাতে অমুক পলোয়ানের উরু ভগ্ন করিয়াছিলাম কিন্তু ভুরন্থ রোগ আমার মেরুদণ্ড ভগ্ন করিয়াছে।"

তাই বলিতেছিলাম রোগ-বীজাণুর শক্তি অসীম। ভাবির দেখিলে বোধ হয় ইহারা মত্ত মাতঙ্গ অপেক্ষাও অধিক বলশালী। সভ্যতালোকদীপ্ত স্থানের লোকেরা অধুনা এই বীজাণুর ভয়ে এতাদৃশ ভীত যে তাহাদের মধ্যে "বীজাণু-বায়ু" নামে এক প্রকার অভিনব ব্যাধি দেখা দিয়াছে। কিছুদিন পূর্বের সংবাদ পত্রে পড়িয়াছিলাম ফরাসীদেশের রাজধানী পারিস সহরে এক বীজাণু-বায়ুগ্রস্তা বিত্ববীবালা প্রাণভয়ে অস্থির হইয়া একটি স্তব্বহৎ বাসভ্যন নির্মাণ করাইয়াছেন। ঐ ভবনে তিনি বসতি

করেন। বিবিধ প্রক্রিয়া দ্বারা যে বায়ু বীজাণুশৃশু করা ইইয়াছে তাহাই ঐ গৃহে প্রবেশ করিতে পারে। খাদ্যপানীয়াদিও সম্যক্ বীজাণুশৃশু না করিয়া ঐ রমণী গ্রহণ করেন না। তিনি যে স্থানে বিচরণ করেন, তৎস্থানও বীজাণুরহিত। বোধ হয়, এই সভ্যা শেতাঙ্গী আমাদের "হনুমান—বিভীষণের" স্থায় অমরত্ব লাভ করিতে ইচ্ছা করিয়াছেন।

রোগ-বীজাণু দেহ-প্রবিষ্ট হইয়া যে ভাবে বংশর্দ্ধি করে তাহা শুনিলে আশ্চর্য্যান্থিত হইতে হয়। প্রথমে একটি বীজাণু দ্বিধা বিভক্ত হইয়া তুইটি হয়। ঐ তুইটি হইতে আবার চারিটি হইয়া থাকে। এই রূপে অল্পকাল মধ্যে একটি জীবাণু হইতে বহুসংখ্যক জীবের স্থান্থি হয়। ঐ সকল জীবাণু বা উদ্ভিজ্জাণুর গাত্র নিঃস্থত রসই আমাদের শরীরে নানাপ্রকার সাংঘাতিক রোগ আনয়ন করে। পীড়িত ব্যক্তির মল, মৃত্র ও বমিত পদার্থাদির সহিত রোগ-বীজাণুগণ আবার নির্গত হইয়া জলে-স্থলে বা ব্যোমপথে ইতস্ততঃ বিক্ষিপ্ত হয়।

যে কোন রোগের বীজাণু মানব-দেহে অনুপ্রবিষ্ট হইয়াই যে সকল সময় রোগানয়ন করিতে পারে, একথা বলা যায় না। আমরা একটু জলপান করিলাম, অমনই ঐ জলটুকুর সহিত অসংখ্য বারি-সহায় বীজাণু আমাদের জঠর মধ্যে চলিয়া গেল। প্রতি শাসগ্রহণে কত কোটি কোটি বীজাণু বায়ুর স্বন্ধে চড়িয়া আমাদের ফুস্ফুস মধ্যে উপস্থিত হইতেছে। কিস্তু কৈ, আমরা ত সকল সময় পীড়িত হই না; পরম কারুণিক পরমেশর আমাদের তুরবস্থা বিবেচনা করিয়াই প্রাপ্তক্ত মহাশক্রর উপদ্রব হইতে আমাদিগকে রক্ষা করিবার এক স্থানর ব্যবস্থা করিয়াছেন। বিধি আমাদের শরীরে এমন একটি ব্যাধি প্রতিষেধক শক্তি দিয়াছেন, যাহার সহিত সংগ্রাম করিয়া রোগ-বীজাণুগণ প্রায়শঃ পঞ্চত্ব পায়। আমাদের হক্তস্থ শেত কণিকাই আমাদের রক্ষক এবং উহারাই ঐ সকল রোগ-বীজাণুর ভক্ষক।

মনুষ্য-রক্ত মোটামুটি ত্রিবিধ সামগ্রীর সমবায়ে প্রস্তুত। রক্তের তরল পদার্থকে রক্তরস বা "সিরান্" বলে। ঐ রক্তরসের মধ্যে শেত ও লোহিত তুই প্রকারের কণিকা আছে। ঐ কণিকাগুলি এতাদৃশ সূক্ষ্ম যে চর্ম্ম চক্ষুতে উহাদিগকে দেখিতে পাওয়া যায় নাঃ। চক্ষুর চক্ষু অণুবীক্ষণের দ্বারা আমরা উহাদিগকে দেখিতে পাই। স্বস্থ রক্তে শেত কণিকা অপেক্ষা লোহিত কণিকার সংখ্যা ৩৭০ গুণ অধিক। এক সূচ্যগ্রবিন্দু মনুষ্যারক্তে ৫০ লক্ষ লোহিত কণিকা ও প্রায় ১৫ সহস্র শ্বেত কণিকা থাকিতে পারে।

রোগ-বীজাণু রক্তে প্রবেশ করিলেই চতুর্দিক হইতে পঙ্গপালের ন্যায় শ্বেতকণিকাদল আসিয়া উহাদিগকে সমরশায়ী করে এবং একে একে সকলকে ভক্ষণ করিয়া ফেলে।

<sup>\*</sup> গ্রেড কলিকার ব্যাস ( Diameter ) <sub>ভ</sub>ক্তিত ইঞ্চি এবং **লো**ছিত কণিকার ব্যাস <sub>ভতিত</sub> ইঞ্চি।

আমাদের শরীরে রোগ-বীজাণুর সহিত খেত কণিকার এই সংগ্রাম অবিরাম চলিতেছে।

জনাকীর্ণ স্থানে বাস, তুশ্চিন্তা, কদাহার, অত্যন্ত পরিশ্রম, শীতাতপ সেবন প্রভৃতি যে কোন কারণে রক্তের শেত কণিকাগুলির অরুচি রোগ জন্মিলে আমাদের আর রক্ষা নাই। তথন রোগ-বীজাণুসকল নির্বিদ্নে বংশবৃদ্ধি করিয়া আমাদিগকে পীড়িত করিয়া কেলে। যতক্ষণ আমাদের রক্তে শেত কণিকা সতেজ থাকে, ততক্ষণ আমরা নিরাপদ্ থাকিতে পারি। তথন রোগ-বীজাণু দেহ-প্রবিষ্ট হইলেও রোগানয়ন করিতে পারে না।

আমাদের পাকস্থলীর অম্লরসে ( Gastric juice ) পড়িয়াও অনেক সময় অনেক বীজাণু প্রাণ হারায়। ঐ রসের প্রভাব উহারা সহ্য করিতে পারে না।

ইংরাজীতে একটি কথা আছে—" Prevention is better than cure "—অর্থাৎ রোগ হইলে তাহার শান্তি করা অপেক্ষা যাহাতে রোগ না হয় সেই চেফী করাই সমীচীন। কতকগুলি প্রধান প্রধান রোগের বীক্ষাণু কি উপায়ে মানব-দেহে সংক্রামিত হয় এবং কেমন করিয়াই বা আমরা তাহাদের আক্রমণ হইতে আত্মবক্ষা করিতে পারি তাহা একে একে বলা যাইতেছে।

#### ম্যালেরিয়া জুর।

মুসলমান ঐতিহাসিকগণ একদিন এই ফল-ফুল-শালিনী শস্তভরা বঙ্গভূমিকে "Paradise on earth" অর্থাৎ ভূস্বর্গ বলিয়া বর্ণনা করিয়া গিয়াছেন। ইংরাজী ১৮০৭ স্কাব্দে ও তাৎকালিক গভর্ণর জেনারেল স্পর্ড মিণ্টো মহোদয় বাঙ্গালীর দৈহিক গঠন দেখিয়া আনন্দে লিখিয়াছিলেন,—

"I never saw so handsome a race. They are much superior to Madras people, whose forms I admired also. Those are slender, these are tall, muscular, athletic figures perfectly shaped and with the finest possible cast of countenance and features. These features are of the most classical European models with great variety at the same time."

এখন আর দে বাঙ্গালা ও বাঙ্গালী নাই। "ভূম্বর্গ" এখন ম্যালেরিয়াগ্রস্ত। তাহার পল্লীগুলি বুঝি নিষ্প্রদীপ হইতে বিদিল। ম্যালেরিয়া-জীর্ণ পল্লীবাদীর দেহ এখন ব্যাধির দামাশ্য তাড়নায় পরাভূত হইবা জীবনবুস্ত হইতে বিচ্যুত হইতেছে।

পূর্বকালে আমাদের দেশে এই জনপদধ্বংসকারী ব্যাধি এরূপ প্রবলভাবে ও স্থায়ীরূপে ছিল না বলিয়াই বোধ হয়। দক্ষিণ আমেরিকার আমেজান ও আফ্রিকার অরেঞ্জ নদীর উভয় কূলবর্ত্তী ভূখণ্ডে এবং ইটালির কাম্পানা নামক জলাভূমিতে অনেক দিন হইতে ম্যালেরিয়ার প্রাত্তভাবের কথা শুনা যায়। এক সময়ে ইংলণ্ডেও ইহার প্রভাব কম ছিল না। বঙ্গদেশের মধ্যে সর্বব্রপ্রথমে যশোহর জেলায় আরক্ষ হইয়া ইহা ক্রমশঃ সর্বত্র ব্যাপ্ত হয়। কথিত আছে ১৮৩৩ খৃষ্টাব্দে ৭০০ শত কয়েদী ঢাকা হইতে যশোহর পর্যান্ত একটি স্থদীর্ঘ রাজপথ নির্দ্মাণে নিযুক্ত ছিল। যশোহরের মহম্মদপুর গ্রামে কার্যা করিবার সময় তাহারা হঠাৎ ত্বরন্ত জ্বরোগে আক্রান্ত হয় এবং অল্পদিনের মধ্যেই তন্মধ্যে দেড় শত লোক দেহত্যাগ করিল। অতঃপর সাত বৎসর ধরিয়া এই জ্বর অতি প্রবলভাবে তদ্দেশবাসী জনগণকে বিধ্বস্ত করিতে থাকে।

১৮৩৩ হইতে ১৮৪০ খৃষ্টাব্দ পর্যান্ত ম্যালেরিয়া গদখালিতে
মহামারী রূপে আত্মপ্রকাশ করে। ১৮৪৫ খৃষ্টাব্দে ইহা
বনগ্রাম ও চাকদহে আসে এবং ১৮৫৬ খৃষ্টাব্দে বীরনগর বা
উলা ধ্বংস করিয়া কাঁচড়াপাড়া, হালিসহর, নৈহাটী, ত্রিবেণী
প্রভৃতি ভিন্ন ভিন্ন স্থানে পরিব্যাপ্ত হয়।

১৮৬০ খৃষ্টাব্দে এই জর বর্দ্ধমানে নবপ্রবেশ করে।
বর্দ্ধমানবাদী ইতঃপূর্বের যে স্বাস্থ্যস্থ উপভোগ করিতেছিল,
এই বৎসর হইতে তাহা অন্তর্হিত হইল। ভাহাদের ভাগ্যাকাশে
প্রলয়ের চিহ্নস্বরূপ ধৃমকেতু দেখা দিল। দেখিতে দেখিতে
কয়েক বর্ষের মধ্যেই ঐ প্রদেশের জনপদগুলি শাশানে

পরিণত হইতে বসিল। রোগে. শোকে লোক আহি আহি ডাক ছাড়িল। দেশের সংবাদপত্রসমূহ গভর্ণমেণ্টের চিত্তাকর্ষণ করিবার জন্ম তুন্দুভিনাদে এই মর্ম্মন্ত্রদ সংবাদ বিঘোষিত করিতে লাগিল। ইহার অল্পদিন পরেই ম্যালেরিয়া তুগলি ও হাওড়া জেলায় প্রবেশ করিয়া তদ্দেশবাসীরও সর্ববনাশ করিতে আরম্ভ করে। এখন বাঙ্গালার সমস্ত জেলাতেই ইহার সমান অধিকার। ইহার উৎপাতে স্বজ্ঞলা, স্বফ্লা, শস্তাস্থাসলা বঙ্গজননীর সন্তান मरुं ि गंग कीर्न, भीर्न ७ कक्षां नात्र। वाक्षां नीत्र (म पूर्ये (मरु, তুষ্ট মন আর নাই। সেই বলদুপ্ত পদবিক্ষেপের স্থলে এখন তাহারা অতি কটেে দেহভার বহন করিয়া ক্লান্ত পদে বিচরণ করিতেছে। এই বিষম ব্যাধির আলিঙ্গন ভয়ে ভীত হইয়া লক্ষ্মীর বরপুত্রগণ বাস্তুভিটা পরিত্যাগ করিয়া সহরবাস করিতে বাধা হইয়াছেন। তাঁহাদের প্রয়াণে বঙ্গল্লীর যে দশা ঘটিয়াছে. সে দৃশ্য দেখিলে মৃত কবির সেই শোকোচ্ছাস মনে পড়ে,—

> "কি তুর্দ্দশা! ছিল যথা বাসগৃহশ্রেণী কত, কোলাহল মুখরিত মধুকর চক্রমত, খান কত জীর্ণ ঘর রহিয়াছে সেথা আজি, ঘিরিয়াছে চারিদিকে তৃণগুলা বনরাজি! ধনীর প্রাসাদ চূড়া ভাঙ্গিয়া পড়েছে ভূমে, মন্দির, প্রাচীর, স্তম্ভ সকলি মেদিনী চুমে! ভাঙ্গিয়াছে বাঁধাঘাট নিবিড় শৈবালদল, করিয়াছে জলাশয় সমল পঙ্কিল তল!

জন যাতায়াত শৃত্য পল্লীপথগুলি পাশে, 
তু'ধারে ঘিরেছে বনে, বিকট কণ্টক হাসে !
যে হয়েছে কৃতবিদ্য, লভেছে সম্পদ বল,
সেই করিয়াছে ভিটা শ্বাপদ ভ্রমণ স্থল।"

যে ম্যালেরিয়ার পৈশাচিক অত্যাচারে বাঙ্গালার শান্ত, স্নিগ্ধ পল্লীগুলি আজ মহাশ্মশানে পরিণত-যাহার কবলে পডিয়া প্রতি বৎসর প্রায় দশ লক্ষ বঙ্গবাসী অকালে ভবের খেলা সাঞ্জ করিতেছে—সেই ম্যালেরিয়ার নিদান নির্ণয়ের জন্ম অনেক সময় অনেক চেফ্টা হইয়া গিয়াছে। পূর্বববর্তী মনীধিগণের মতে জলাভূমিতে লভাগুল্মাদি পচিয়া যে বিষ-বাষ্পা উৎপন্ন হয়, ভাহাই ম্যালেরিয়ার কারণ। আবার কেহ কেহ বলিতেন, দুষিত জলপানেই এই রোগ জন্মিয়া থাকে। ১৮৮০ খুফাব্দে ফরাসী সৈনিকদলের ডাক্তার ল্যাভেরন এই রোগের প্রকৃত কারণ আবিষ্ণত করিয়া জগদ্বাসীর ঐকান্তিক শ্রদ্ধা আকর্ষণ করিয়াছেন। তাঁহার মতে এক প্রকার জীবাণুই ( Plasmodium ) এই হুরস্ত জরের জনয়িতা\*। এই জীবাণুগণ অণুদেহী এবং এক কোষযুক্ত। ইহারা সহস্রগুণ পরিবর্দ্ধিত হইলে এক একটি বৈঁচ ফলের স্থায় দৃষ্ট হয়। আদিতে জলে কিংবা স্থলে কোথায় ইহারা প্রথম জন্মগ্রহণ করিয়াছিল তাহার নিশ্চয়তা নাই।

<sup>\*</sup> এক দিন অস্তব জ্বর, পালাজ্বর প্রভৃতি ভিন্ন ভিন্ন প্রকার ম্যালেরিয়া জ্বের্থ ভিন্ন ভিন্ন জীবাণু আছে।

কিউলেক্স জাতীয় (Culex) মশকগণ গোদ রোগের জীবাণু বহন করে। ইহা দেখিয়া সর্ব্বপ্রথমেই মহামতি ম্যান্সন্ অনুমান করেন যে ম্যালেরিয়া-জীবাণুও বোধ হয় ঐরপ কোন জাতীয় মশকের দ্বারা রোগীর শরীর হইতে স্থানেহে সংক্রোমিত হয়। তাঁহার অনুমানের উপর নির্ভর করিয়া ডাক্তার রস্ নানাজাতীয় মশক লইয়া পরীক্ষা করিতে আরম্ভ করেন। অবশেষে ১৮৯৫ খৃষ্টাব্দে উক্ত মহাত্মা সপ্রমাণ করেন যে এনোফিলিস্ জাতীয় মশকই ম্যালেরিয়া জীবাণুর বাহকঃ। তিনি বলেন—

"Malaria is due to miasma given off by marsh, but the miasma is not a gas or vapour, it is a living insect. The germs of malaria do not live in the marsh, it is the carriers of the germs which live there. The anopheles themselves are the malarial miasma."

এনোফিলিস্ মশক রোগীর দেহে হুল বিদ্ধ করিয়া রক্তপান-কালে রোগ-জীবাণু টানিয়া লয়। কয়েক দিবস পরে মশক দেহে জীবাণুর বংশবৃদ্ধি হইতে থাকে। এই অবস্থায় ঐ মশক কোন স্বস্থ ব্যক্তিকে দংশন করিলেই মশকের লালার সহিত

<sup>\* &#</sup>x27;ষ্টেগোমাইয়া ফ্যাসিয়েটা" নামক মশক পীত জ্বরের বীজাণু বহন করে। কালাজ্বর এক প্রকার ছারপোকা ছারাই সংবাহিত হয়। " Relapsing Fever "এব ( এক প্রকার বিশেষ জ্বরের ) বীজাণু আটালুর ছারাই মানব-দেহে সংক্রামিত হয়।

ম্যালেরিয়া-জীবাণু দফ্ট ব্যক্তির রক্তে প্রবিষ্ট হইয়া রোগানয়ন করিতে সমর্থ হয়।

অল্পদিন হইল বিলাতের অধ্যাপক ডাক্তার এ, ই, সিপ্লে
মহোদয় এনোফিলিস্ মশকের গতি-প্রকৃতি বিশেষরূপে লক্ষ্য করিয়া এই দিন্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন যে পুরুষ মশকের দংশন দারা রোগ বিস্তারের ভয় নাই; মশক পত্নীরাই বিষবাহিকা। উহারা দংশনকালে দইস্থানে ডিম পাড়িয়া চলিয়া যায়। ঐ ডিমের সঙ্গে রোগ-জীবাণু দেহপ্রবিষ্ট হইয়া ম্যালেরিয়া হুরের স্থি করে।

মশকগণ গেমন সকলে মিলিয়া গুণ গুণ স্বরে গীত গাহিতে থাকে, মশকারা সেরূপ করে না। তাহারা চোরের ভায় নিঃশব্দে আসিয়াই আমাদের দেহে হুলবিদ্ধ করে।

মহাক্রা সিপ্লে দীর্ঘ ১৫ বংসরকাল পৃথিবীর বিভিন্ন স্থান পরিভ্রমণ করিয়া মশক সম্বন্ধে আরও যে সকল অভিজ্ঞত। লাভ করিয়াছেন তাহা এই,– -

হরিদ্রা এই জাতীয় মশকের প্রধান শক্ত; হরিদ্রার গন্ধে উহারা মরিয়া যায়। যে ঘরে অধিক পরিমাণে হরিদ্রা চূর্ণ থাকে তথায় মশকের প্রবেশাধিকার নাই। উহারা ঐ দ্রব্যকে এত ভয় করে যে হরিদ্রাবর্ণে রঞ্জিত বস্ত্রের উপরেও বসিতে সাহস করে না।

নীলরঙ্টি ইহাদের বড়ই প্রিয়। তাই ইহারা ঝাঁকে ঝাঁকে উড়িয়া গিয়া নীলাম্বরেই বদিয়া থাকে। নীলাম্বর পাঁইলে মার কোন স্থানে উহারা বসিতে চাহে না। সিপ্লে যথন আফ্রিকার মশকপ্রধান স্থানে বাস করিতেন, তথন তিনি তাঁহার তামুর কাপড় নীলরঙ্ দ্বারা রঞ্জিত করিয়া লইয়াছিলেন। ইহার ফলে রাত্রিতে যখন তিনি নিদ্রাস্থ্য উপভোগ করিতেন, তথন একটি মশকও তাঁহাকে দংশন করিয়া নিদ্রার ব্যাঘাত ঘটাইত না; সকলে সেই নীল তামুর উপর বসিয়া মজগুল হইয়া থাকিত।

সিপ্লে বলেন মশকের আগশক্তি একেবারেই নাই।
তাহারা শব্দ শুনিয়া আহার অন্নেষণে দেই দিকে ধাবিত হয়।
যে সকল ব্যক্তি বেশ স্থিরভাবে বসিয়া থাকে—কোন প্রকার
শব্দ করে না—তাহাদের দংশনজালা বড় একটা সহ্য করিতে
হয় না। বেশী কথাবার্ত্তা কহিলে অথবা যে কোন প্রকার শব্দ
করিলেই এই ক্ষুদ্র রাক্ষসের দল পালে পালে আসিয়া ঘাড়ে
পড়ে। নিদ্রাবস্থায় যাহাদের নাসিকা গর্জ্জিতে থাকে, তাহাদের
আর রক্ষা নাই। খাটের শব্দ, পার্শপরিবর্ত্তনের শব্দ বা ঐরপ
কোন একটি শব্দ শুনিতে পাইলেই উহারা সেই দিকে ছুটিয়া
যায় এবং শয়িত ব্যক্তির অঙ্কে বসিয়া হুল ফুটাইতে থাকে।

অনেকে বলিয়া থাকেন, মশকদংশনেই যদি ম্যালেরিয়া জ্ব হইত তবে সারা বঙ্গদেশে বোধ হয় একটি লোকও স্কুস্থ থাকিত না। কিন্তু মনে রাথা উচিত, যে কোন মশক দংশন করিলেই ম্যালেরিয়া জ্ব হয় না। কেবল মাত্র এনোফিলিস্ জাতীয় মশকই ম্যালেরিয়া-জীবাণুর বাহক। সাধারণ মশক হইতে এই এনোফিলিস্ মশকের অনেক পার্থক্য আছে। একটু লক্ষ্য করিয়া দেখিলেই সকলে ইহা বুঝিতে পারেন। ঐ মশকের হুলের উভয় পার্শ্বে তুইটি শুঁড় ও পক্ষোপরি ছিট্ ছিট্ চিহ্ন দেখা যায়। ইহারা গৃহভিত্তিতে কখনই সোজা হইয়া বসিতে পারে না—বাঁকা ভাবেই বসে।

নালা, নর্দামা, খানা, ডোবা প্রভৃতি স্থানগুলি এনোফিলিস্
মশকের জন্মস্থান। বর্ষা সমাগমে বঙ্গপল্লীসমূহে যে ম্যালেরিয়া
স্থারের আধিক্য দৃষ্ট হয়, তাহার কারণ ঐ সময়ে খানা, ডোবা
জলপূর্ণ হওয়ায় মশকীরা ডিম পাড়িবার স্থবিধা পায়। ঐ ডিম
হইতে অসংখ্য মশকের জন্ম হয়। মশকতস্থবিদ্ পণ্ডিতগণ
বলেন প্রত্যেক মশকী এক সময়ে ১৫০ হইতে ২০০ ডিম্ব প্রস্বব

ম্যালেরিয়া জীবাণু মশক কর্তৃক মনুস্য-রক্তে প্রবিষ্ট হইয়া বংশবৃদ্ধি করে এবং সঙ্গে সঙ্গে রক্ত নষ্ট করিয়া ফেলে। এই রক্তদোষই ম্যালেরিয়া জরের বিপদের হেতৃ। ডাক্তার রস্ বলেন যে দেশে এনোফিলিস্ নাই, তথায় ম্যালেরিয়া নাই। যে কোন উপায়ে দেশ এনোফিলিস্ শৃষ্ঠ করিতে পারিলেই ম্যালেরিয়াশূন্ঠ হইবে। এ কথার প্রমাণও যথেষ্ট পাওয়া গিয়াছে। সে কালে কলিকাতায় মশকের বড়ই প্রাত্নভাব ছিল। "রেতে মশা, দিনে মাছি, এই নিয়ে কল্কাতায় আছি"—এই প্রচলিত বাক্য অদ্যাপি তাহার সাক্ষ্য প্রদান করিতেছে। কলিকাতায় তথন জরেরও একাধিপত্য। লোক ঐ জ্বকে "পাকাজ্ব" বলিত। কোন কোন বৎসর বর্ষাকালে

এই জ্বে তথাকার য়ুরোপীয় অধিবাসিবর্গের তিন ভাগ মৃত্যুমুখে পতিত হইত। যে এক ভাগ জীবিত থাকিত, তাহারা প্রাণরক্ষা করিতে পারিয়াছে বলিয়া প্রতি বৎসর ১৫ই অক্টোবর তারিখে একটি আনন্দ-ভোজের অনুষ্ঠান করিত। পূর্ববকালে আফ্রিকার কোন জনপদে ম্যালেরিয়ার অতিশয় দৌরাল্যু ছিল। অনেক শ্বেতাঙ্গ পুরুষ কর্ম্মোপলক্ষে ঐ স্থানে গিয়া অল্পকাল মধ্যেই পঞ্চত্ব প্রাপ্ত হইত। এই জন্ম ঐ স্থানকে লোক শ্বেত মনুয়োর ''গোরস্থান" বলিত। এক্ষণে তথায় ম্যালেরিয়া নাই বলিলেই হয়। ইহার কারণ অনুসন্ধান করিয়া দেখা গিয়াছে, ঐ স্থানে আর মশক নাই।

১৮৯৫ হইতে ১৮৯৯ খৃফীক পর্যান্ত মালয় উপদ্বীপে ম্যালেরিয়ার উপদ্রব বিলক্ষণ ছিল। মশক ধ্বংসের ফলে দে স্থানেও ম্যালেরিয়ার গর্নব খর্নন হইয়াছে। প্যানেমার অবস্থা ভাবিয়া দেখ। একদা রেল রাস্তা প্রস্তুত করিবার জন্ম আফ্রিকা হইতে এক সহস্র নিগ্রো আনিয়া প্যানেমায় প্রেরণ করা হয়। কিন্তু ছয় মাসের মধ্যে তাহারা সকলেই জ্বর রোগে ভবধাম পরিত্যাগ করে। আর একবার ঐ উদ্দেশ্যে তথায় সহস্রাধিক চীনবাসীকে পাঠান হইল। তাহারাও ছয় মাসের মধ্যে নিগ্রোদিগের অনুগমন করিয়াছিল। বিগত ১৯১৩ খ্র্টাব্দে তথায় প্রতি সহস্রে ৮ জন মাত্র ম্যালেরিয়ায় আক্রান্ত হয়য়াছিল। প্যানেমাতে ম্যালেরিয়া নিবারণের যে যে উপায় অবলম্বিত হয় তাহা এই—

- প্রত্যেক বাড়ীর একশত গজের মধ্যে এনোফিলিস্ জাতীয় মশকার ডিম পাড়িবার স্থানগুলি নফ্ট করিয়া দেওয়া হয়
- ২। বাড়ীর সান্নিধ্যে যাহাতে মশককুল আশ্রয় লইভে না পারে তাহার প্রতিও বিশেষ লক্ষ্য রাখা হইয়াছিল।
- ৩। প্রত্যেক বাড়ীর লোক, বাড়ীর দরজা, জানালা তামনির্মিত এক প্রকার সহিন্ত আবরণ দ্বারা এরূপ ভাবে আবন্ধ করিয়াছিল যাহাতে উহার মধ্যে মশক প্রবেশ করিতে না পারে, অথচ বায়ু যাভায়াতের ব্যাঘাত না হয়।
- ৪। মশকীর ডিম পাড়িবার যে স্থানগুলি নয়্ট করা সম্ভব হয় নাই, তথায় কেয়োসিন্ তৈল বা তদ্বৎ কোন ডিম্বনাশক বিষ-পদার্থ মধ্যে মধ্যে ঢালিয়া দেওয়া হইত।

ম্যালেরিয়াপ্রধান দেশে বাস করিয়া ম্যালেরিয়ার আক্রমণ চইতে আল্লরক্ষা করিতে হইলে যাহাতে স্বাস্থ্যভঙ্গ না হয় এবং এনোফিলিস্ মশকে দংশন করিতে না পারে তদ্বিষয়ে লক্ষ্য রাখাই প্রধান কার্যা। কোন ঋতুতেই শীতবাতসমাকুল স্থানে অথবা আর্দ্র ভূমিতে শয়ন করা বিধেয় নহে। খাট্ বং পর্যাক্ষোপরি শয়নস্থান নির্দ্দেশ করিবে। এনোফিলিস্ জাতীয় মশকগণ প্রায়শঃ দিবাভাগে দংশন করে না; স্থতরাং রাত্রিকালে মশারি ব্যবহার ও জামা পরিধান করিয়া মশকের দংশন হইতে আল্লরক্ষা করিতে সচেষ্ট থাকিকেঃ। বাসগৃহগুলি যাহাতে

<sup>#</sup>কার্বলিক এসিড ৩০ গ্রেণ, জল ৮ আউজ। এই লোশন অল্ল গ্রিসারিনের সহিত মিশাইয়া গাত্রে মাথিলে অনেকক্ষণ প্রয়ন্ত মণার কামডাইতে প্রেব না।

পরিষ্ণত পরিচ্ছন্ন থাকে এবং উহার মধ্যে বাতালোক সমানভাবে প্রবেশ করিতে পারে, তদ্বিষয়ে যত্নবান্ হইতে হইবে। আঙ্গিনা ও বাসভবনের পার্শ্ববর্তী স্থান সমূহে বনজঙ্গল হইতে দেওয়া অনুচিত। বাড়ীর জল যাহাতে সহজেই নিকাশ হয়, তাহার বন্দোবস্ত করিবে। ভদ্রাসনের নিকটবর্তী স্থানে খানা, ডোবা থাকিলে বর্ষাসমাগমের পূর্বেবই উহাদিগকে ভরাট করা কর্ত্তব্য। বাড়ীর সান্নিধ্যে যাহাতে এক বিন্দু জলও কোন স্থানে জমিতে না পারে তদ্বিষয়ে খরদৃষ্ঠি রাখিতে হইবে।

কেহ কেহ বলিয়া থাকেন এই সকল নিয়ম পালন করা বহুব্যয় সাধ্য; কিন্তু আমি বলি, তাহা নহে। অট্টালিকাবাসী ও কুটীরবাসা সকলেই ইচ্ছা করিলে নিজ নিজ গৃহ স্বাস্থ্যোপযোগী করিয়া রাখিতে পারেন। আমরা বাহিরে লম্বশাট পটাবৃত বাবু সাজিয়া বেড়াইয়া থাকি; কিন্তু ঘরে আসিয়া দেওয়ালের গাত্রে ও খাটের পার্শ্বে কফ, কাস ফেলিতে ক্রটি করি না। আমাদের বাহিরের বৈঠকখানাটি ঝাড়, বেল প্রভৃতি বহুবিধ আলোকাধারে সজ্জিত; কিন্তু রান্নাঘরের পার্শস্থিত জল নালা ভাত, ফেন ও কদলা পত্রাদি দারা আবদ্ধ।

অবস্থা বৈগুণ্যহেতু খানা, ভোবা ভরাট করিতে অসমর্থ হইলে বর্ধাকালে মধ্যে মধ্যে উহাদের জলে কিছু কিছু কেরোসিন তৈল নিক্ষেপ করিলে অভীষ্ট কতক পরিমাণে দিদ্ধ হইতে পারে। ইহা দারা মশকীর ডিম্বগুলি (Larva) বিনষ্ট হয়। ডাক্তার সার্ কৈলাস চন্দ্র বস্তু বলেন বাকসের কাঁচা পাতা জলে ছুবাইয়া রাখিলে মশক ডিম্ব ধ্বংস হয়। পল্লীবাসিগণ এই অনায়াসসাধ্য উপায় ইচ্ছা করিলেই অবলম্বন করিতে পারেন।

পল্লীগ্রামে দেখিতে পাই গৃহস্থগণ বাসগৃহের সম্মুখেই আঁস্তাকুড় করিয়া রাখেন। ঐ স্থানে আবর্জ্জনাদি: নিক্ষেপ ও মল-মূত্র ত্যাগ করা হয়। কাহারও কাহারও গৃহপ্রাঙ্গণের মধ্যে গোময়স্তৃপ পচিতে থাকে। এই সকল পূতিগন্ধময় স্থানে রাশি রাশি মশা-মাছির প্রাত্মভাব হয়। আমাদের দেশের গৃহলক্ষ্মীরা সর্ববদাই বলিয়া থাকেন—"আচার বিচারেই লক্ষ্মীর কুপা।" এই "আচার বিচারের" কথা যদি তাঁহাদের সকল সময় মনে থাকে তাহা হইলে আমাদের অনেক হুঃখ দূর হয়। সায়ংকালে বাদগৃহে ধূনা-গঙ্গাজল দিয়া তুলদীতলায় দীপ দেখাইলেই কেবল "আচার-বিচার" হয় না। বিষ্ঠামূত্র ও বাড়ীর আবর্জনাগুলি পরিষ্কৃত করিবার ভয়ে প্রাঙ্গণের এক পার্ম্বে জমা করিয়া বাহিরে আচার দেখাইলে কি হইবে গ আচার-প্রিয় বঙ্গজননাগণ মিথ্যাচার ত্যাগ করিয়া সদাচার শিক্ষা করিলে বঙ্গগৃহ শান্তিময় হইতে পারে।

ম্যালেরিয়া প্রতিষেধক উপায়গুলি একে একে বলা হইল। এইবার আর একটি কথা বলিয়া আমার বক্তব্য শেষ করিব।

বর্ষা বা শরৎ কালে পল্লীগ্রামে বাস করিয়া মশক দংশন হইতে একেবারে অব্যাহতি পাওয়া অসম্ভব বলিলেই চলে। অতএব ঐ সময় বাড়ীর প্রত্যেক স্কুস্থ ব্যক্তি প্রতি সপ্তাহে দুই দিনে একুনে অস্ততঃ ১০ রতি কুইনাইন সেবন করিতে ভুলিবে না। বালকদিগের পক্ষে বয়ঃ অনুষায়ী মাত্রা কম করিয় লইবে। মনে রাখিও—একমাত্র কুইনাইনই ম্যালেরিয়া-জীবাণুর মৃত্যুশর। তবে উহা অল্পমাত্রায় প্রযুক্ত হইলে ফলপ্রদ হয় না, বরং তদ্মারা ম্যালেরিয়া-জীবাণুর শক্তি আরও বদ্দিত হয়। এজন্ম প্রতিকুইনাইন সেবন না করিয়া সপ্রাতে দুই দিনে কিছু অধিক মাত্রায় সেবন করাই স্তব্বেস্থা।

### টাইফয়েড ও কলের।।

টাইফয়েড জুরকে আমাদের ভাষায় অভিন্যাস সানিপাতিক ক্ষর বলা যায়। জন বহুল সহরেই এই রোগের প্রাত্তবি অধিক। ১৫ হইতে ৩৫ বৎসরের মধ্যে ন্ত্রী অপেক্ষা পুরুষগণ ইহা দারা অধিক আক্রাস্ত হইয়া থাকে। পরীক্ষা দারা স্থিরীকৃত হইয়াছে যে, এক প্রকার জলবাহন জীবাণুই এই ্রোগের নিদান। সাধারণতঃ চুগ্ধ ও জলের সহিত এই জীবাণু মানবদেহে প্রবিষ্ট হয়। ১৮৭৩ খ্রষ্টাব্দের নিদাঘকালে বিলাতের কোন একটি বিশিষ্ট গোশালার চুগ্ধ পান করিয়া ৫০০ শত লোক এককালীন এই রোগাক্রান্ত হইয়াছিল। অবিশুদ্ধ জলেই টাইফয়েড জীবাণু (Typhoid bacilli) অবস্থিতি করে। আমাদের এই নদীমাতৃক বঙ্গদেশে যে সকল স্বন্ধতোয়া বা কৃদ্ধগতি মজা নদী আছে, তাহাদের জলে এই সকল জীবাণু স্বচ্ছন্দে বংশবৃদ্ধি করিয়া বসতি করিতে পারে। কিন্তু খরস্রোতা পুণ্যতোয়া ভাগীরথীর জলের এমন একটি শক্তি আছে যে উহার মধ্যে কোন জীবাণুই অধিক কাল জীবিত থাকিতে পারে না। অনেকে দেখিয়া থাকিবেন যে. বৎসরাবধি গঙ্গোদক তুলিয়া রাখিলেও তন্মধ্যে কীট জন্মে না। গঙ্গার এইরূপ মাহাত্ম্য স্মরণ করিয়াই বুঝি স্বয়ং শঙ্করাচার্য্য বলিয়া-

ছিলেন—"তব তট নিকটে যস্তা নিবাসঃ, খলু বৈকুণ্ঠে তস্তা নিবাসঃ।" শুনিয়াছি দিল্লীশ্বর আকবর শাহ হরিদার হইতে গঙ্গোদক আনাইয়া পান করিতেন। কলিকাতা-বাহিনী গঙ্গার উপস্থিত যে তুর্দিশা হইয়াছে, এবং যে পরিমাণে কলরাশির ও সেপ্টিক্ ট্যাঙ্কের ময়লা উহাতে ফেলা হয়, তাহাতে তাহার আবিল ও আবর্জ্জনাময় জল নির্ভয়ে পান করিতে কিন্তু শঙ্কা হয়।

টাইফয়েড জীবাণু উদ্ভিদ্ জাতীয়। ইহারা পানীয়জলের সহিত মনুষ্যদেহে প্রবিষ্ট হইয়া বংশবৃদ্ধি করত মনুষ্যের প্লীহা, যকৃৎ, অন্ত্র, মৃত্রস্থলী প্রভৃতি যন্ত্রে ব্যাপ্ত হয়। রোগীর মৃত্র-পুরীষের সহিত জীবাণুগুলি আবার নির্গত হইতে থাকে। বীজতবুদ্ধ পণ্ডিতগণ বলেন এক সূচ্যগ্রবিন্দু মৃত্রে সহস্র এই জীবাণু দেখিতে পাওয়া যায়।

রোগীর মল-মূত্রে মক্ষিকা বসিয়া পরে ঐ মাছি আবার খাদ্যদ্রব্য স্পর্শ করিলে খাদ্যদাতা ও গৃহীতা উভয়েরই এই রোগ জন্মিবার সম্ভাবনা।

টাইফয়েড রোগী নিরাময় হইলেও তাহাদের শরীরে স্থদীর্ঘ কালঃ এই রোগ-জীবাণু জীবিত থাকে। তথন তাহারা আশ্রয়-দাতার বিশেষ কোন অনিষ্ট করে না বটে কিন্তু ঐ দকল ব্যক্তি যে কোন স্থানে গিয়া পান-ভোজন ও মল-মূত্র ত্যাগ করিলেই তৎস্থানে রোগ বিস্তার হইতে পারে। একদা বিলাতের রুষ্টল

<sup>•</sup>কেই কেই বলেন ৫০ পঞ্চাশ বংসব প্রয়ন্তও থাকিতে পারে।

সহরের কোন আতুরাশ্রমে এক শেতাঙ্গী শুশ্রুষাকারিণী নিযুক্ত হ'ন। তিনি হাঁদপাতালে প্রবিষ্ট হইলেই তথাকার লোকদিগের মধ্যে টাইফয়েড জ্বর দেখা দেয়। ইহার কারণ অনুসন্ধানে জানা গেল যে ঐ নবাগত রমণীর দেহে রোগ-জীবাণুর ভাগুার রহিয়াছে। ঐ বিষভাগ্রোদরী কর্মাচ্যুত হইলে রোগও অদৃশ্য হইল।

পশুদিগের মধ্যেও টাইফয়েড জ্বর হইয়া থাকে। কোন সময়ে জার্ম্মাণী দেশে টাইফয়েড রোগগ্রস্ত গো-বৎসের মাংস ভক্ষণ করিয়া অনেকগুলি লোক এই রোগাক্রাস্ত হয়।

জলবাহন জাবাণুগুলির মধ্যে কলেরা বা ওলাউঠা রোগের বাজাণু অন্যতম। ইহারাও উদ্ভিদ্ জাতীয়। এই উদ্ভিজ্জাণুগুলির আকার ইংরাজী কমা চিহ্নের ন্যায় বলিয়া ডাক্তাররা উহাদিগকে "কমাবেদিলাদ" ("Comma bacillus") আখ্যা দিয়াছেন। ওলাউঠা রোগীর মল ও বমিত পদার্থে এই উদ্ভিজ্জাণু যথেইট পরিমাণে পাওয়া যায়। আমরা চর্ম্ম চক্ষুতে উহাদিগকে দেখিতে পাই না বটে, কিন্তু অণুবীক্ষণের সাহাযো যখন দেখি এক বিন্দু মলে সহস্র সহস্র "কমাবেদিলাদ" পুচ্ছ পরিচালন করিয়া বেড়াইডেছে, তখন বিশ্বয় বিহ্বল চিত্তে বলিতে ইচ্ছা হয়, ধয়্য বীজতত্ত্বিদ্ মহাত্মাগণ! ধয়্য বিংশ শতাবদীর বিজ্ঞান!

অনেকদিন হইতে এই কালাস্তক ব্যাধি—ওলাউঠা— এতদ্দেশে আধিপত্য করিতেছে। তবে ম্যালেরিয়া জ্বের স্থায় ইনি সর্ববদাই মনুষ্য-সমাজে বাস করেন না। মানবজাতি ঘন ঘন ইহার প্রেমালিঙ্গন লাভ করিলে এতদিনে বুঝি সৃষ্টি লোপ পাইত। বৎসরের মধ্যে তুই দশ দিনের জন্ম ইনি বাঙ্গালার যে জনপদগুলিতে পরিভ্রমণ করেন, তাহাতেই অনেক সংসার ছারথার হইয়া যায়। ১৮১৭ খুফীব্দে ইংরাজ রাজ্বের প্রারম্ভকালে ইনি একবার রাক্ষসীমূর্ত্তিতে লর্ড হেষ্টিংসের সেনাদলের সহিত সাক্ষাৎ করিয়াছিলেন। ইহার "শুভাগমনে" সপ্তাহকাল মধ্যে ৭৬৪ জন সৈন্ম ও তাহাদের ৮০০০ সহত্র সঙ্গী চিরতরে মর্ত্তধাম পরিত্যাগ করে। বাঙ্গলাদেশের মধ্যে যশোহরই ইহার প্রথম লীলাক্ষেত্র। এক্ষণে সমগ্র বঙ্গে কোন বৎসর লক্ষাধিক নরনারী এই সাংঘাতিক রোগে মৃত্যুমুথে পতিত হইয়া থাকে।

ওলাউঠা রোগের "কমাবেদিলাস্" টাইফয়েড জাঁবাণুর ন্যায় দাধারণতঃ জল ও তুথের সহিত মানব-দেহে প্রবিষ্ট হয় । মসুয়ের পাকস্থলী স্কুস্থ থাকিলে এই উদ্ভিজ্জাণু অনেক সময় বিনষ্ট হইয়া যায়। পাকস্থলীর অমরসের প্রভাব ইহারা সহ্য করিতে পারে না। যে কোন কারণে মনুয়ের স্বাস্থ্যহানি ঘটিলে এই উদ্ভিজ্জাণু দেহাভ্যস্তরে বংশবৃদ্ধি করিয়া রোগানয়ন করে।

ওলাউঠা রোগীর মললিপ্ত বস্ত্রাদি যে পুন্ধরিণীতে ধৌত করা হয়, দেই পুন্ধরিণীর জল ব্যবহার করিয়া এক এক সময়ে এক

<sup>\*</sup>উদরামর, আমাশয়, প্রভৃতি রোগের বীজাণুও বারি সহায়ে মনুষ্যদেহে সংক্রামিত হয়।

একটি পল্লা জনশূন্য হইয়া যায়। অনেক সময় এতদ্দেশীয় গোপনন্দনেরা যেথানে সেখানে তুগ্ধপাত্র ধৌত করিয়া বা তুগ্ধে যে
কোন স্থানের জল মিশ্রিত করিয়া এই সকল রোগ-বীজাণু সংগ্রহ
করে ও খরিদ্দারগণের মধ্যে রোগ বিস্তারের হেতৃভূত হইয়া
থাকে।

রোগবীজ-দম্বলিত জলে হস্ত মুখ প্রক্ষালিত করিলে অথবা উহাতে বাসন মাজিলে জলবাসী জীবাণুগণ আমাদের দেহ-প্রবিষ্ট হইবার স্থযোগ পায়। এই সকল রোগ-জীবাণু বহির্জগতে ও ভূমধ্যে দীর্ঘকাল জীবিত থাকিতে পারে। কোন একটি মজা নদীর সায়িধো এক সমাধিক্ষেত্র ছিল। ঐ স্থানে অনেক সময় ওলাউঠা রোগীর মৃত দেহও কবর দেওয়া হয়। কালক্রমে ঐ ভূথগু নদীগর্ভে পতিত হইলে জল দূষিত হইয়। পড়ে। নদীর তৎকুলবন্তী জনগণ ঐ জল ব্যবহার করিয়া ওলাউঠা রোগাক্রান্ত হইয়াছিল। স্বাস্থাবিধি মতে এইজন্ম হিন্দুর দাহ প্রথা প্রশংসনীয়। আর্য্যমনীষিগণ অনেক ভবিষ্যৎ চিন্তা করিয়া এই সকল স্থানিয়ম করিয়া গিয়াছেন। ইংরাজ-দিগের মধ্যে এখন অনেকেই দাহ প্রথার পক্ষপাতী। মৃতদেহ দাহ করিলে আশ্রয় ও আশ্রিত উভয়ই যুগপৎ ভস্মীভূত হইয়া যায়। সংক্রামক রোগে মৃত্যু হইলে যদি কবর দিতে হয়, তবে চুণের দারা শবদেহ আবৃত করিয়া কবর দেওয়াই স্থব্যবস্থা।

টাইফয়েড ও ওলাউঠা রোগ হইতে আত্মরক্ষা করিতে হইলে সকল প্রকার খাদ্যের বিশেষতঃ পানীয় জলের বিশুদ্ধতার প্রতি লক্ষ্য রাখাই প্রধান আবশ্যক। আমাদের দেশবাদিগণের এতি দিষয়ে জ্ঞান এত সঙ্কীর্প যে তাহারা যে জল পান করে, সেই জলেই আবার রোগীর মল-মৃত্র সিক্ত শয়া বসনাদি ধৌত করিতে ভীত হয় না। তাহারা এই বিষতুল্য জল পান করিয়া সবান্ধবে প্রাণভ্যাগ করিবে, তথাচ পানীয় জল দূষিত করিতে পশ্চাৎপদ নহে। আমাদের শাস্ত্রকর্তারা জলের প্রয়োজনীয়তা সম্যক্ উপলব্ধি করিয়াই বলিয়া গিলাছেন "আপো নারায়ণঃ স্বয়ন্।" হিন্দুশাস্ত্রে জলকে দেবতাজ্ঞানে অর্চ্চনা করিবার কথা বহু স্থানে লিখিত আছে। মহাভারতে উক্ত আছে—"উভে মৃত্রপুরীষে তু নাপ্সু কুর্য়াৎ কদাচন"—অর্থাৎ জলে কদাচ মৃত্র পুরীষাদি ত্যাগ করিবে না। আনরা এই সকল কথা এখন বাতুলের উক্তি মনে করিয়া মান্য ক্রিনা। ইংরাজ কবি পোপ যথার্থ বিলয়াছেন—

"We think our fathers fools, so wise we grow; our wiser sons, no doubt, will think us so."

আমাদের দেশের অনেক ধর্মধ্যজী ব্রাহ্মণ পণ্ডিত অবগাহন কালে পরিত্যক্ত কাদ হস্ততালুতে নিক্ষিপ্ত করিয়া পরে সেই হস্ত জলে ধৌত করিয়া ফেলেন। ব্যবহারাজীব যেমন আইনের কূট তর্কের দ্বারা অপরাধীকে নির্দ্ধোধ প্রমাণ করিতে সচেস্ট হ'ন, এই সকল ধর্মময় পুরুষ তেমনই শাস্ত্রান্মশাসন এতন্তাবে পালন করিয়াও অসার তর্কের দ্বারা আপনাদিগকে নিষ্পাপ প্রতিপন্ধ করেন। উদ্দেশ্যবিহীন হইয়া কার্য্য করিলে

কোন ফলোদয় হয় না। শাস্ত্রে জলকে কেন দেবতা বলা হইয়াছে তাহার সত্য তথ্য যে দিন দেশবাসী ভাল করিয়া বুঝিবে, সেই দিন হইতে চিত্রগুপ্তের হিসাব নিকাশের তালিকায় আসামী—সংখ্যাও অনেক হ্রাস হইয়া পড়িবে।

সংক্রামক রোগের প্রাত্মভাবকালে যথাসম্ভব স্বাস্থ্যরক্ষার
নিয়ম পালন করিয়া শরীর ও মন স্কুন্থ রাখিতে সচেন্ট থাকিবে।
ছাশ্চন্তা, ছম্পাচ্য দ্রব্য আহার, রাত্রি জাগরণ, শীতাতপ
সেবন, ভয়, অত্যধিক পরিশ্রম প্রভৃতি স্বাস্থ্যহানিকর কারণ
গুলি সর্বথা পরিহার্যা। এই সময়ে শূন্যোদরে অধিকক্ষণ
থাকিতে নাই। পাকস্থলী খাদ্যপূর্ণ থাঝিলে অমরস
নিঃসরণ হইতে থাকে; স্কুরাং তৎকালে অল্পসংখ্যক রোগজীবাণু উদরস্থ হইলেও অমরসের প্রভাবে তাহায়া গতাস্থ
হইয়া পড়ে।

গ্রামে টাইফয়েড বা কলেরা রোগ প্রাত্নভূতি হইলে যাহাতে রোগ-বীজ নিজ নিজ গৃহে প্রবেশ করিতে না পারে ভদিষয়ে গ্রামবাসিগণ বিশেষ মনোযোগী হইবে।

যে সকল খাদ্যসামগ্রী না রাঁধিয়া আহার করা চলে, তাহা বাজার হইতে বাড়ীতে আনিবে না। দোকানের প্রস্তুত পাণ কখনই ব্যবহার করিবে না। অনেক সময় তামুল বিক্রেতা ভামুলের সহিত যে জল ব্যবহার করে তদ্ধারাই রোগ-বীজাণু আমাদের দেহে সংক্রামিত হয়।

খাদ্যদ্রব্যে মক্ষিকা বসিতে দিবে না। মক্ষিকাগণ নানা

দিক্দেশ হইতে কলেরা ও আর আর অনেক রোগের বীজাগু বহন করিয়া আনে।

ধূলিকণার সহিতও এই সকল রোগ-বীক্ষ উড়িয়া বেড়ায়। অতএব খাদ্যে ধূলিকণার সংস্পর্শ না হয় তদ্বিষয়ে সর্ববদাই লক্ষ্য রাখিবে।

হস্ত রীতিমত ধৌত না করিয়া খাদ্যদ্রব্য স্পর্শ করিও না। দন্তের দারা নথ কাটা বা পুনঃ পুনঃ মুখে হাত দিয়া অঙ্গুলিতে থুতু লাগাইয়া পুস্তকের পাতা উল্টান প্রভৃতি কুঅভ্যাস ত্যাগ করিবে। এক সময়ে কলিকাতার কোন এক সরকারি চিকিৎসালয়ে হঠাৎ কয়েকজন ওলাউঠা রোগে আক্রান্ত হয়। কোথা হইতে কি ভাবে এই বীজ হাঁসপাতালে প্রবেশ করিল ভাহার অনুসন্ধান করিতে গিয়া ভত্রভ্য প্রথিতনামা চিকিৎসকগণ দেখিলেন যে এক ভূত্যের হস্তে ওলাউঠার উদ্ভিজ্জাণু সংযুক্ত ছিল। অনেক সময় এইরূপ অলক্ষিতভাবে রোগ-বীজ দেশান্তর হইতে রোগ-শূন্ত দেশে আদিয়া উপস্থিত হয়। একদা বিহারের পাটনা সহরে ওলাউঠা রোগের অত্যন্ত প্রাত্নভাব হইয়াছিল। দানাপুরের দেনানিবাদে যাহাতে পাটনার কোন দ্রব্য বা নরনারী প্রবেশ করিতে না পারে তৎপক্ষে উচ্চপদস্থ কর্মচারিগণ এক নিষেধাজ্ঞা প্রচার করিলেন। একদিন মলিন বদনাবৃত জনৈক দরিদ্র ব্যক্তি ঐ স্থানে ভিক্ষা করিতে আসিলে সেনানিবাদের দাররক্ষী ভাহার গলদেশে হস্ত প্রদান করিয়া তাডাইয়া দিল। এই ঘটনার পরদিনই সেই রক্ষী সৈন্মের

ওলাউঠা রোগ হইয়াছিল। সম্ভবতঃ ভিক্ষুকের মলিন বসনে কোথা হইতে কি প্রকারে রোগ-বাঁজাণু লিপ্ত হয়। পরে এ বাঁজ সৈনিকের হস্তে লাগিয়াই এই অনর্থ ঘটাইয়াছে।

বাজারের যে কোন স্থানের সোডা, লেমনেড প্রভৃতি পানীয় পান করিবে না। উহা বিশ্বস্ত কারখানায় প্রস্তুত হওয়া চাই। দূষিত জলে প্রস্তুত সোডা লেমনেড পান করিয়া সংক্রামক রোগ হইতে শুনা গিয়াছে।

আহার্য্য সামত্রা সকল সময়েই গ্রম গ্রম ভক্ষণ করিবে। লবণ বা অন্ত কোন বস্তু মাটাতে রাখিয়া খাইবে না। পানীয় জল-পাত্র কখন অনাবৃত রাখিও না। উহার মধ্যে ঘটা, গেলাস বা অপর কোন ক্ষুদ্র পাত্র ডুবাইয়া জল তুলিবে না।

রোগের প্রান্তর্ভাবকালে নিজের রক্ষিত পুদ্ধরিণী বা কৃপের জল ব্যতীত বাহিরের জল ব্যবহার করিবে না
ভালে বাসন মাজিয়া তাহাতে খাদ্যদ্রব্য রক্ষা করিলেও অনেক সময় অলক্ষিতভাবে রোগ-বীজ উদরস্থ হয়। পুদ্ধরিণী বা কৃপের জলের পবিত্রতা সম্বন্ধে সন্দেহ থাকিলে ঐ জল রীতিমত সিদ্ধ করিয়া ব্যবহার ক্রিতে বাধা নাই। আমরা ইচ্ছা করিলে নিজ নিজ পুদ্ধরিণী বা কৃপ সংশোধন করিয়া লইতে পারি। অবশ্য এই উপায়ে জল শোধন করা কিছু বায় সাধ্য। একটি পরিদ্ধত পাত্রে পারমাঙ্গা-নেট্-অব্-পটাস্ (Permanganate of Potass) গুলিয়া পুদ্ধরিণী বা কৃপের জলে ঢালিয়া দিতে হইবে। যতক্ষণ জলের রঙ্ অল্ল বেগুনিয়া বর্ণ না হয় ততক্ষণ

অল্প অল্প গুলিয়া ঢালিয়া দিবে। জলের রঙ্ অল্প বেগুনিয়া বর্ণ হইলে আর দিবার প্রয়োজন নাই। এইরূপে শোধন করার পর চুই তিন দিবস ঐ জল ব্যবহার না করিলেই ভাল হয়। যদি নিভান্ত আবশ্যক হয় তবে ১২ ঘণ্টা পরে ব্যবহার করিতে পার। ইহাতে জল বিস্থাদ হয় না।

পারমাঙ্গা-নেট্-অব্-পটাস্ ডাক্তারখানায় পাওয়া যায়। ইহা রক্তবর্ণ দানাবিশিষ্ট পদার্থ। সাধারণতঃ প্রত্যেক কৃপ শোধন করিতে এই দ্রব্য অর্দ্ধ ছটাক হইতে এক ছটাক পর্য্যস্ত লাগিতে পারে।

গোয়ালার দুগ্ধ অথবা অপরিচিত জল পান করিতে হইলে রীতিমত না ফুটাইয়া কখনই ব্যবহার করিবে না। অনেকে মনে করেন, জল নির্মাল, স্বচ্ছ ও স্বাদু হইলেই উহা নিরাপদে পান করা যায়। এ ধারণা সম্পূর্ণ ভ্রমাণ্যক। টাইফয়েড, কলেরা, অতিসার, আমাশয় প্রভৃতি রোগের বীজাণু জলের সহিত অল্প মিশ্রিত থাকিলে উহার বর্ণের বা স্বাদের কোন ব্যতিক্রম হয় না। আমরা এরূপ হতজ্ঞান হইয়াছি যে প্রত্যহ বোড়শোপচারে অন্ন ব্যপ্তন প্রস্তুত করাইতে পারি কিন্তু পানীয় জলটুকু ফুটাইয়া লইতে পারি না। ইহার কলও ফলিতেছে। আমাদের "অন্তে দন্তে" না দেওয়া সঞ্চিত ধন চিকিৎসকেরা লইতেছেন এবং প্রাণগুলি কলেরা, অতিসার, টাইফয়েডের উদর পূর্ণ করিতেছে। যদি এই সকল ব্যাধির গ্রাস হইতে আত্মরক্ষা করিতে ইচ্ছা থাকে, তবে পানীয় জল ও দুগ্ধ রীতিমত

স্থসিদ্ধ করিয়া পান কর। জল ঈষত্বফ্ট করিলে জলবাসী জীবাণুগণের মৃত্যু হয় না ইহা সর্ববদা মনে রাখিবে।

বাড়ীতে টাইফয়েড বা কলেরা দেখা দিলে যাহাতে রোগ-বিস্তার না হয় তৎপক্ষে গৃহস্থ যত্নবান হইবে। রোগীর পরিচর্য্যাকারিগণ গীভিমত হস্ত প্রক্ষালন না করিয়া খাদ্য গ্রহণ অথবা খাদ্যাদি প্রস্তুত করিবে না। রোগীর মল ও বমিত পদার্থাদি দারা কলুষিত শয্যা বস্ত্রাদি দগ্ধ অথবা পল্লার বহুদুরে যে স্থানে পুন্ধরিণী, কৃপ, নদী বা পয়ঃপ্রণালী নাই এমত স্থানে প্রোথিত করিতে হইবে। বাড়ী ঘর দার সদা সর্ববদা পরিক্ষত পরিচ্ছন্ন রাখিবে। পয়ঃপ্রণালী, পাইখানা প্রভৃতি স্থানগুলি প্রতিদিন দুই ডিন বার ফেনাইল দ্বারা ধৌত করিবে। কোন স্থানে তরকারীর খোসা, মাছ, মাংস বা ফেন ইত্যাদি পচিতে দিবে না। পানীয় জল ও গ্রগ্ধ উভ্যক্তপে স্তুসিদ্ধ না করিয়া কখনই ব্যবহার করিবে না। বাড়ীর পূর্বর সঞ্চিত জল পরিত্যাগ করিয়া জলাধারগুলি ফুটস্ত জলে ভিতর বাহির পুনঃ পুনঃ ধৌত করিয়া লইবে। হস্ত মুখ প্রকালনের জন্য যে জল আবশ্যক, তাহাও স্থসিদ্ধ হওয়া উচিত। পানীয় জনটুকু সিদ্ধ করিলেই যথেষ্ট, এরূপ ধারণা রাথিও না। অনেক সময় গৃহস্থ স্থুসিদ্ধ জল পান করেন বটে কিন্তু ভাতে জল দিবার সময় কাঁচা জল ব্যবহার করিয়া থাকেন। ওলাউঠার প্রাচুর্ভাব-কালে এইরূপ অপার্চিত জল-সিক্ত পান্তাভাত থাইয়া রোগা-ক্রান্ত হইতে শুনা গিয়াছে।

ভোজন পাত্রাদি সংস্কৃত করিয়া গুই তিন বার ফুটস্ত জলে ধৌত করিয়া লইবে। উহাদিগকে মাটীতে সাজাইয়া রাখিবে না;—কোন উচ্চ স্থানে তুলিয়া রাখিবে।

রোগীর ঘরে কোন ভক্ষ্য বা পানীয় রক্ষা করা বা ঐ ঘরে বিদয়া কিছু আহার করা কখনই কর্ত্তব্য নহে।

বাড়ীর স্থস্থ জনগণ রোগীর কক্ষ হইতে অনেক দূরে ধূলিমক্ষিকা পরিশূন্য এক পরিস্কৃত স্থানে বিসয়া হস্ত উত্তমরূপে
ধৌত করিয়া তপ্তজল-ধৌত বাসনে স্থাসিদ্ধ অন্ন-পানীয় গ্রম
পাকিতে থাকিতে গ্রহণ করিবে এবং আহারান্তে সিদ্ধ জলে
আচমন করিবে। এ সময়ে কোন দ্রবাই সিদ্ধ না করিয়া
খাইবে না। সকল সামগ্রী উত্তমরূপে ঢাকিয়া রাখিবে।

মনে কোন প্রকার ভয় আসিতে দিবে না; যাহাতে শরীরমন স্থায় থাকে তাহাই করিবে। জানিয়া রাখিও—আমাদের
দেহে যে বিধি-দত্ত ব্যাধি প্রতিষেধক শক্তি আছে, শরীর ও
মন ভগ্ন হইলে সে শক্তিও ক্ষুগ্ন হয়। কাজে কাজেই তখন
অতি সহজেই রোগ-বীজাণু আমাদিগকে পাতিত করিয়া
কেলে।

অনেকে কলেরা টাইফয়েড রোগীর পরিচর্য্যা করিতে শক্ষ: বোধ করেন। রোগী স্পর্শ করিলেই এই সকল রোগ হয় না। ভোজ্য পানীয়ের সহিত রোগ বীজাণু উদরস্থ না হইলে ভয়ের কোন কারণ নাই। ভোজ্য পানীয় বীজাণুশূন্য রাখিতে পারিলে, পান-ভোজনপাত্র পরিক্ষত রাখিলে এবং হস্ত পরিশোধক জলে ধৌত করিয়া খাদ্য গ্রহণ করিলে এই সকল রোগীর বমিত পদার্থ ও মূত্র-পুরীয—যাহার সহিত রোগ-বাজাণু বহির্গত হয়— ঘাঁটিলেও কোন বিপদ্ হয় না।

কিছুদিন হইতে পণ্ডিত হাফ্কিনের ওলাউঠা নিবারক টিকার পরীক্ষা চলিতেছে। উহা যদি সঞ্চল হয় তাহা হইলে আমরা শীঘ্রই দেশ হইতে ওলাউঠা ভীতি দূর করিতে সমর্থ হইব। উক্ত মহাতা ওলাউঠা বিষ ক্ষীণ করিয়া লইয়া উদরের দক্ষিণ পার্শ্বে অধন্তাচীক রূপে (হাইপোডার্মিক) প্রয়োগ করেন। প্রথম বিষ প্রয়োগের পর দেহের উত্তাপ কিছু বৃদ্ধি হয়: শিরঃপীড়া এবং বিদ্ধ স্থানে অল্প বেদনা ও স্ফীতি দৃষ্ট হয়। ষষ্ঠ দিবসে বিষের অপেক্ষাকৃত উগ্রভর দ্রব দ্বিতীয়বার প্রবিষ্ট করান হয়। এ সময়েও শরীরের তাপাধিকা ও স্থানীয় বেদনা প্রকাশ পায় : কিন্তু ক্ষাতি দৃষ্ট হয় না। ঐ বেদনা তিন দিবসের অধিক থাকে না। উদরাময় বা কোন প্রকার পরিপাক বিকার উপস্থিত না হইয়া অনেকের ২৮ ঘণ্টার মধ্যেই অস্তুস্থাবস্থা তিরোহিত হয়। ১৮৯৯ খুফাব্দে পুরুলিয়া ও স্থলকিন্ "কুলি-নিবাদে" ২৩৮৮ জন শ্রামজীবীকে এই টিকা দেওয়া হয়। পূর্বব পূর্বব বৎসরাপেক্ষা এই বৎসর তথায় ওলাউঠা রোগের প্রান্তর্ভাব অল্পই দৃষ্ট হইয়াছিল। এক সময়ে কভিপয় পল্লীতে এই রোগের প্রাত্রভাব হইলে ডাক্তার পাউয়েল্ অমুসন্ধান করিয়া দেখিয়া-ছিলেন যে টিকা হয় নাই এমন ৬৫৪৯ জনের মধ্যে ১৯৮ জন ওলাউঠা রোগে পীডিত হয় এবং ১২৪ জন ভবলীলা সাঙ্গ করে।

অপর পক্ষে টিকা গ্রহণকারী ৫৭৭৮ জনের মধ্যে কেবলমাত্র ২৭ জন রোগাক্রান্ত এবং ১৪ জন মৃত্যুমুখে পতিত হইয়াছিল। উভয় সম্প্রদায়ের পীড়া ও মৃত্যুর হার সমান হইলে টিকাধারিগণের মধ্যে ২৭ জনের পরিবর্ত্তে ১৭৪ জন পীড়িত এবং ১৪ জনের পরিবর্ত্তে ১০৯ জন মৃত হইত। এতদ্বারা প্রমাণ হইতেছে যে টিকাধারী অপেক্ষা টিকাবর্জ্জিত জন সাধারণের মধ্যে এই রোগে মৃত্যুর হার প্রায় অইন্ডিণ অধিক। ওলাউঠার টিকা প্রচলিত হইলে খেত ঋষি ফাফ্কিনের নাম জগদ্বাসীর চিরুম্মরণীয় হইয়া থাকিবে।

কোন কোন লকপ্রতিষ্ঠ চিকিৎসক বলেন যে, যে সকল লোক তাত্রখণ্ড নাড়াচাড়া করে বা তাত্রখনিতে কার্যা করে তাহাদের প্রায় ওলাউঠা হয় না। তাঁহাদের মতে শহীরে পূর্ব হইতে তাত্র ধারণ করিলে এই ব্যাধির আক্রমণ হইতে রক্ষা পাওয়া যায়। এই কথার কোন বৈজ্ঞানিক প্রমাণ নাই বটে তবে হিন্দু জ্যোতিষ শাস্ত্রানুসারে ইহার স্থমীমাংসা হইতে পারে। স্র্যাদি গ্রহণণ বিরুদ্ধ হইলেই আমাদের শরীরে রোগ প্রবিষ্ট হয়। কোন্ গ্রহ হইতে কোন্ ব্যাধির উৎপত্তি তাহাও শাস্ত্রে নির্দ্ধিষ্ট আছে। রবি—হাদ্কম্প, শিরংপীড়া, সদ্দি-গর্ম্মী, ওলাউঠা, চক্ষু ও মুখ রোগকারক গ্রহ। এই হুষ্ট গ্রহ তু্ফ থাকিলে মন্মুন্মের ঐ সকল রোগ ভোগ করিতে হয় না। শাস্ত্র বলিয়াছেন—

''সূর্য্যাদি দোষশাক্ত্যৈ বীর্য্যাণি ভুজেন তাত্র শঙ্গো চ। বিদ্রুম কাঞ্চন মুক্তা রজত ত্রিপু লোহ রাজ পট্টানি"॥ অভএব দেখা যাইতেছে, বাহুমূলে তাম্রধারণ করিলে সেই মানবের প্রতি সূর্য্যপ্রহ প্রসন্ধ হইয়া থাকেন। কাজে কাজেই উপরি উক্ত গ্রহজ ব্যাধিগুলি আর হইতে পারে না। তামই সূর্য্যের প্রিয় সামগ্রী। এই জন্ম সূর্য্যপূজায় তামপ্রতিমা ও তামালঙ্কার আবশ্যক হয়। পূজান্তে গ্রহ-বিপ্রকে যে সকল সামগ্রী দান করিবার বিধি আছে তন্মধ্যেও "ল্লত হেম তাম্ম্" পদের উল্লেখ দেখা যায়।

অনেকে গ্রহশান্তির কথায় বিশ্বাদ না করিতে পারেন।
এখনকার দিনে কেহ এ সকল কথা বলিলেও লোকে তাহাকে
বাতুলালয়ে পাঠাইবার ব্যবস্থা দিয়া থাকেন। তবে ইহা জানিয়া
রাথিও—আর্য্যখিষিগণ যে সকল বিধি লিপিবদ্ধ করিয়াছেন
তন্মধ্যে কোন গৃঢ় সত্য নিশ্চয়ই নিহিত আছে। অনেক স্থানে
তাহারা প্রকৃত কারণ গোপন করিয়া এক একটি বিষয়ের এক
একটি বাহ্য কারণ দেখাইয়া গিয়াছেন। আজ লোক বিজ্ঞানা-লোকে তাহাদের প্রদত্ত ব্যবস্থাগুলির রহস্ত কিছু কিছু সমুভব
করিতেছে। আপ্তোপদেশ গ্রহণ করিলে জীবের মঙ্গল ভিন্ন
অমঙ্গল নাই।

অপর পক্ষে টিকা গ্রহণকারী ৫৭৭৮ জনের মধ্যে কেবলমাত্র ২৭ জন রোগাক্রান্ত এবং ১৪ জন মৃত্যুমুখে পতিত হইয়াছিল। উভয় সম্প্রদায়ের পীড়াও মৃত্যুর হার সমান হইলে টিকাধারিগণের মধ্যে ২৭ জনের পরিবর্ত্তে ১৭৪ জন পীড়িত এবং ১৪ জনের পরিবর্ত্তে ১০৯ জন মৃত হইত। এতদ্বারা প্রমাণ হইতেচে যে টিকাধারী অপেক্ষা টিকাবর্জ্জিত জন সাধারণের মধ্যে এই রোগে মৃত্যুর হার প্রায় অইন্ডিণ অধিক। ওলাউঠার টিকা প্রচলিত হইলে শ্বেত ঋষি ফাফ্কিনের নাম জগদাসীর চিরুপ্ররণীয় হইয়া থাকিবে।

কোন কোন লক্ষপ্রতিষ্ঠ চিকিৎসক নলেন যে, যে সকল লোক তাত্রখণ্ড নাড়াচাড়া করে বা তাত্রখনিতে কার্য্য করে তাহাদের প্রায় ওলাউঠা হয় না। তাঁহাদের মতে শরীরে পূর্ব্ব হইতে তাত্র ধারণ করিলে এই নাধির আক্রমণ হইতে রক্ষা পাওয়া যায়। এই কথার কোন বৈজ্ঞানিক প্রমাণ নাই নটে তবে হিন্দু জ্যোতিষ শাস্ত্রানুসারে ইহার স্থমীমাংসা হইতে পারে। সূর্যাদি গ্রহণণ বিরুদ্ধ হইলেই আমাদের শরীরে রোগ প্রবিষ্ট হয়। কোন্ গ্রহ হইতে কোন্ ব্যাধির উৎপত্তি তাহাও শাস্ত্রে নির্দ্ধিষ্ট আছে। রবি—হৃদ্কেম্প, শিরঃপীড়া, সন্দি-গর্মী, ওলাউঠা, চক্ষু ও মুখ রোগকারক গ্রহ। এই চুষ্ট গ্রহ তুষ্ট থাকিলে মমুয়ের ঐ সকল রোগ ভোগ করিতে হয় না। শাস্ত্র বলিয়াছেন—

"স্থ্যাদি দোষশান্ত্যৈ বীৰ্য্যাণি ভুজেন ভাগ্ৰ শঙ্খো চ। বিদ্ৰুম কাঞ্চন মুক্তা বজত ত্ৰিপু লোহ বাজ পট্টানি"॥ অতএব দেখা যাইতেছে, বাহুমূলে তাম্রধারণ করিলে সেই
মানবের প্রতি সূর্য্যগ্রহ প্রসন্ধ হইয়া থাকেন। কাজে কাজেই
উপরি উক্ত গ্রহজ ব্যাধিগুলি আর হইতে পারে না। তামই
সূর্য্যের প্রিয় সামগ্রী। এই জন্ম সূর্য্যপূজায় তামপ্রতিমা ও
তামালঙ্কার আবশ্যক হয়। পূজান্তে গ্রহ-বিপ্রকে যে সকল
সামগ্রী দান করিবার বিধি আছে তন্মধ্যেও "ন্নত হেম তাম্রম্"
পদের উল্লেখ দেখা যায়।

অনেকে গ্রহশান্তির কথায় বিশাদ না করিতে পারেন।
এখনকার দিনে কেহ এ সকল কথা বলিলেও লোকে তাহাকে
বাতুলালয়ে পাঠাইবার ব্যবস্থা দিয়া থাকেন। তবে ইহা জানিয়া
রাখিও—আর্য্যখিষিগণ যে সকল বিধি লিপিবদ্ধ করিয়াছেন
তন্মধ্যে কোন গৃঢ় সত্য নিশ্চয়ই নিহিত আছে। অনেক স্থানে
তাঁহারা প্রকৃত কারণ গোপন করিয়া এক একটি বিষয়ের এক
একটি বাহ্ন কারণ দেখাইয়া গিয়াছেন। আজ লোক ভিন্নানালোকে তাঁহাদের প্রদত্ত ব্যবস্থাগুলির রহস্ত কিছু কিছু অনুভব
করিতেছে। আপ্রোপদেশ গ্রহণ করিলে জীবের মঙ্গল ভিন্ন
আমন্তল নাই।

## প্লেগ বা মহামারী।

কিছুদিন হইতে আসমুদ্র হিমাচল ভারতের প্রধান প্রধান সহরে প্লেগ-রোগের **অমু**গ্রহ দৃষ্টি পড়িয়াছে। বল বিক্রমে এই ব্যাধি ওলাউঠা অপেক্ষা কোন অংশে হীন নহে। অনেকে মনে করেন, প্লেগ এতদ্দেশে নবাগত: কিন্তু সে ধারণা ভ্রমাত্মক: এই রোগ হিন্দুস্থানে পূর্বন পরিচিত। দেকালে লোক ইহাকে মহামারী বলিত। পুরাবৃত্ত লেখকগণ বলেন মিসরের কাইরে: নগরই ইহার আদিস্থান। এই জনবহুল অস্বাস্থ্যকর সহরে উহা উৎ**পন্ন** হইয়া ক্রমে জগদ্যাপী হইয়া পড়ে। <sup>ক</sup>াইরো নগরের রাজ্পথগুলি তথন অত্যন্ত অপ্রশস্ত ছিল। তথাকার অধিবাসিগণও নিভান্ত মলিনভাবে বসতি করিত। নাইল নদীর একটি শাখা এই সহরের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হয়। বৎসরের কোন কোন সময়ে ঐ শাখা-নদীটি প্রায় জলশৃন্ত হইয়া গাকিত। তখন নাগরিকগণ গ্রাম্য-জঞ্চাল ও গো-মেঘাদির মৃতদেহ ইহার গর্ভে নিক্ষিপ্ত করিতে ইতন্ততঃ করিত না। এই প্রক্রিপ্ত আবর্জ্জনারাশির পৃতিগদ্ধে দিঘ্যগুল আমোদিত করিলে সহরে থ্রেগ আদিয়া দেখা দিত। কিন্তু নাইলের জলবৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে শাখা-নদীটি আবার, খরস্রোতা হইলেই এই সাংঘাতিক ব্যাধি অদৃশ্য হইত। যে সকল

বিগলিত জীবের দেহোৎপন্ন তুর্গন্ধ প্লেগ-রোগকে আহ্বান করে বলিয়া প্রাচীন মিসরবাসীদের মনে ধারণা ছিল, সেই সকল জীবের মাংস ভক্ষণ করিবার জন্ম দেশের লোক সমবেত হইয়া শকুনিজাতীয় এক প্রকার পক্ষীর আরাধনা করিত।

খুষ্ট পূর্বব চতুর্থ শতাব্দীতে এই রোগে এথেকা নগরে এত লোকক্ষয় হইয়াছিল যে মহামাংসভুক্ শৃগাল কুরুরেও শব-দেহ স্পর্শ, করে নাই। চতুর্দ্দশ শতাব্দীতে মহামারী য়ুরোপ, এসিয়া ও আফ্রিকা মহাদেশগুলিকে বিশেষভাবে বিধ্বস্ত করে। ইহার আক্রমণে এক য়ুরোপের ২৫০০০০০ সন্তান বিনষ্ট হয়। ১৬৬৫ খৃষ্টাব্দে এই বিষম ব্যাধি যখন উগ্রমূর্ত্তিতে ইংলণ্ডে প্রবেশ করে, তখন লগুন সহরের অধিবাসি-সংখ্যার এক তৃতীয়াংশ ইহাতে মৃত্যুমুখে পতিত হইয়াছিল।

প্রাচীন কাল হইতে হিমাদ্রি প্রদেশের অনেক স্থানে প্রেগ গমনাগমন করিতেছে। জাহাক্রীর বাদশাহের রাজহকালে ১৬১১ হইতে ১৬১৮ খৃষ্টাব্দ পর্য্যস্ত কাশ্মীর, আগ্রা প্রভৃতি ভারতের প্রধান প্রধান স্থানে মহামারীর বিশেষ প্রাতৃভাব হইয়া গিয়াছে। তৎকালে নগরবাসিগণ প্রাণভয়ে ভীত হইয়া গৃহাভ্রম পরিত্যাগ পূর্বক প্রান্তরে পর্ণশালা নির্ম্মাণ করিয়া বসতি করিয়াছিল। ইহার উৎপাতে স্বয়ং দিল্লীশ্বর আগ্রা হইতে আহম্মাদাবাদ সহরে পলায়ন করেন; কিন্তু ঐ স্থানও নিরাপদ্ ছিল না। স্ফ্রাট্ যথন দেখিলেন তাঁহার পক্ষে এই নব নির্বাচিত স্থানও নির্বিশঙ্ক নহে তখন তিনি অন্ত্যোপায় হইয়া

এই দেশকে "বেমারিস্থান" অর্থাৎ রোগ-নিবাস বলিয়া সম্বোধন করিয়াছিলেন। এক সময়ে লাহোরে ইহার আক্রমণে এত লোকের মৃত্যু হইয়াছিল যে শবদেহের পূতিগন্ধে অবশিষ্ট্ লোক ঘরের বাহির হইতে পারে নাই। ১৭০৭ খৃফীকে বারহান্পুরে ইহার প্রকট মূর্ত্তির কথা মনে পড়িলে অদ্যাবধি লোকের হৃদকম্প উপস্থিত হয়। ইহার আগমনে সমাট্ বাহান্তর শাহের সেনা-নিবাস দেখিতে দেখিতে শব-নিবাসে পরিণত হইয়া পডে। একদিকে শিবির-শ্রেণী এবং অপর দিকে অসংখ্য সমাধিস্তৃপ, এই লোমহর্ণ দৃশ্য দেখিয়া মনুস্থামাত্রই ভীত, চকিত ও উদ্ভান্ত হইয়া উঠিয়াছিল। এই সময়ে তিন ক্রোশ দুরে একটি শবদেহ স্থানান্তরিত করিতে প্রতি বাহককে কুড়ি টাকা পর্য্যন্ত পারিশ্রমিক দিতেও লোকে কাতর হয় নাই ! ১৮১২ হইতে ১৮২১ খুষ্টাব্দ পর্যান্ত গ্লেগ কচ্ছদেশে বিষম উৎপাত করে। তৎকালে যাহাতে এই রোগ পরিব্যাপ্ত না হয়, সে পক্ষে যত্নের ক্রটি হয় নাই; কিন্তু কুটিল ব্যাধি সকল চেফা যতুকে উপেক্ষা করিয়া সগর্বের পার্শ্ববর্তী স্থানসমূহ আক্রমণ করিয়াছিল। ১৮৯৬ খৃফীব্দে বোম্বাই ও ১৮৯৮ খৃফীব্দে বাঙ্গালোর সহরে ইহার তাগুবলীলা তদ্দেশ-বাসীর চিরম্মরণীয় হইয়া আছে। ১৮৯৬ হইতে ১৮৯৯ খৃষ্টাব্দ পর্যান্ত তিন বৎসরে ইহা দারা সমগ্র ভারতে মোট ৪৩০৫০০ লোকের মৃত্যু হয় ; কিন্তু তন্মধ্যে ৩৭৬৩০০ জন কেবল বোম্বাই अप्राचनाजी।

কয়েক বৎসর পূর্বের যথন প্লোগ-রোগ কলিকাতা মহানগরীতে নবপ্রবেশ করে তথন ঐ জনকোলাহল মুখরিত স্থানের কি তুর্দিশা হইয়াছিল, তাহা কে না বিদিত আছেন ? এই ব্যাধি-শক্ত কর্তৃক রাজধানী আক্রান্ত হইলে বাদশাহ নিজ অমূল্য জীবন রক্ষার আগ্রহ জন্য স্থানান্তরে পলায়ন করিয়াছিলেন। কিন্তু বোম্বাই ও কলিকাতা—এই ধনজনসৌধপুরী তুইটি—যথন প্লেগের দৌরাল্যে প্রকম্পিত, তথন কর্ত্তব্যপরায়ণ লর্ভ স্থান্ত্র-হার্ট ও মহামতি সার্ জন্ উডবরণ্ প্রভৃতি প্রাদেশিক শাসনকর্তারা নশর জীবনের মায়া মমহা পরিহার করিয়া নিজীক হৃদয়ে রাজধানীতে উপস্থিত থাকিয়া রোগ দূর ক্বিপার বিহ্নিত ব্যবস্থা ও নাগ্রিকগণকে অশেষ সান্ত্রনা প্রদান ক্রিতে ক্রেটি করেন নাই। এই স্থানেই ইংরাজের মহত্ব।

এই ব্যাধির নিদান 'নণয়ের জন্য অনেক কাল হইতে নানা চেন্টা হইতেছিল; কিন্তু সে সকল ফলপ্রসূহয় নাই। ১৮৯৪ খৃষ্টাব্দে যথন এই তুরন্ত নাধি হংকং নগর আক্রমণ করে, তখন জাপানী বৈজ্ঞানিক কিটাসাটো প্রমুখ কয়েক জন পণ্ডিত অনেক গবেষণা দ্বারা স্থির করিলেন যে এক প্রকার জীবাণুই এই রোগের কারণ। ঐ জীবাণুর নাম "বেসিলাস্ পেস্টিস্" ( Bacillus Pestis )।

প্লোগ-জীবাণু কিরূপে এক স্থান হইতে অন্য স্থানে সঞ্চালিত হয়, তদ্বিয়ে চিকিৎসকগণের মধ্যে মতভেদ ছিল। কেহ কেহ বলিতেন মুষিকই ইহার বাহন। অপর সম্প্রদায় এই মতের পরিপন্থী। তাঁহাদের মতে গণপতি বাহনের ,সহিত এই রোগের সম্বন্ধ আছে বটে কিন্তু মৃষিক কর্তৃক ইহারা অন্স স্থানে নীত হয় না।

প্লোগ-জীবাণু ভূগর্ভে বাস করে। মূষিকগণ সর্ববপ্রথমে ইহা দারা আক্রান্ত হইয়া দলে দলে মৃত্যুমুখে পতিত হয়। মূষিকদেহে এক প্রকার রক্তপায়ী ক্ষুদ্র মক্ষিকা (Rat flea) বসতি করে। প্লেগাক্রান্ত মূষিকের রক্ত পান করিয়া ঐ মক্ষিকাগণ যথন ব্যাধিগ্রস্ত হয়, তখন ভাহারা যে মনুষ্যকে দংশন করে তাহার প্লেগ-রোগ হইয়া পাকে। এইরূপে মূষিক-দেহ-বাসী ক্ষুদ্র মক্ষিকা বিশেষের দারা প্লেগ-বাজাণু মানবদেহে অমুপ্রবিষ্ট হয়। শেষোক্ত মতই অধুনা পণ্ডিতসমাজ কর্তৃক গৃহীত হইয়াছেঃ।

পুনা সহরে প্লেগের প্রাত্নভাবকালে এই বিষয়ের উত্তম প্রমাণ পাওয়া গিয়াছিল। যে কয়েকটি গৃতে প্লেগ প্রথম প্রবেশ করে, সে গুলি শীঘ্রই জনশৃশু হইয়া পড়িল। ঐ সকল গৃহবাসী মূষিকগণও ইতঃপূর্বের পঞ্চত্ব প্রাপ্ত হইয়াছিল; কিন্তু ভাহাতেও প্লেগের পরিব্যাপ্তি নফ্ট হয় নাই। তখন চিকিৎসকগণ কারণ অনুসন্ধান করিতে গিয়া দেখিলেন মূষিক-দেহবাসী ক্ষুদ্র মক্ষিকা সকল প্লেগ-তুফট স্থানে উডিয়া

<sup>\*</sup>কেহ কেছ বলেন ইন্দুর-মক্ষিকাগণ দংশন করিয়া এই বোগের জীবাণু নিক্ষেপ করে না। তাহারা দংশনকালে তৎস্থানে মলত্যাগ করে। ঐ মলের সহিত জীবাণু নির্গত হয়।

বেড়াইতেছে। অণুবাক্ষণ যুদ্ধের সাহায্যে তাহাদের ক্ষুদ্র দেহাভ্যন্তরে প্লেগ জীবাণু পরিলক্ষিত হইয়াছিল।

অতি প্রাচীন কালের লোকেরাও নৃষিকের সহিত মহামারীর সম্বন্ধ আছে বলিয়া বিশাস করিত। এক সময়ে ইহুদিদিগের "ঈশ্বরের সিন্দুক" নামক পূজ্য বস্তু পালেপ্টিনের লোকেরা বলপূর্বক গ্রহণ করিয়াছিল। ইহার অব্যবহিত পরেই পালেপ্টিনে প্লেগের প্রাছ্রভাব হয়। তথন ধর্ম্মযাজক ও মন্ত্রজ্ঞগণ দেশবাসীকে বলিয়াছিলেন—"ইহুদিদিগের পূজ্য বস্তু ফিরাইয়া দাও এবং পাপের প্রায়শ্চিত্ত স্বরূপ ঐ সঙ্গে তাহাদিগকে পঞ্চ স্বর্ণ মুষ্কিও পঞ্চ হিরণ্যয় অর্ববুদ প্রদান কর"।

"They answered, Five golden emerods, and five golden mice, according to the numbers of the lords of the Philistines: for one plague was on you all and on your lords.

## I. Samuel VI.

প্লেগ-জীবাণু দেহাভ্যস্তরে পাঁচ ছয় দিবস গুপ্তাবস্থায় থাকিয়া রোগ আনয়ন করে। ডাক্তার ইয়ারসিন্ বলেন, যে কোন উপায়ে এই ভীষণ জীবাণু দেহ-প্রবিষ্ট হইলেই মনুয়্মের আর নিস্তার নাই। বস্ত্রাদি সংযোগে অথবা ধূলিকণার সহিত এই জীবাণু স্থানাস্তরে গমন করিতে পারে। পণ্ডিত কিটাসাটো পরীক্ষা দ্বারা দ্বির করিয়াছেন যে, প্রথর রৌজে, কার্মবিলিক লোশনে এবং চূণের জলে এই জীবাণু ক্ষণকাল মধ্যেই পঞ্চত্ত প্রাপ্ত হয়।

লক্ষণ ভেদে এই রোগ চারি ভাগে বিভক্ত; যথা— বিউবোনিক, নিউমোনিক, সেপ্টিসিমিক ও ইণ্টেফীইনাল টাইপ্। এই রোগে মৃত্যুর হার শতকরা ৯০ অপেক্ষাও অধিক।

নিউমোনিক-শ্লেগ অত্যন্ত সংক্রামক। রোগীর শাস প্রশাস ও শ্লেম্মার সহিত এই রোগ-জীবাণু বহির্গত হয়। স্থভরাং এই সকল রোগীর পরিচর্য্যাকারিগণের বিশেষ সতর্ক থাকা উচিত। রণকেশবী নেপোলিয়ন যথন বিরাট বাহিনী লইয়া সিরিয়া প্রদেশে অভিযান করেন তখন তাঁহার সেনা-দলের মধ্যে অনেকে নিউমোনিক প্রেগাক্রান্ত হইয়াছিলেন। নিতাঁক-হৃদয়ে বোনাপাট ঐ সমস্থ পীড়িত সৈত্যকে স্বয়ং দেখিতে যাইতেন; কিন্তু তিনি সকলকে এই উপদেশ দিতেন যে এমত দূরে থাকিয়া রোগীর সহিত বাক্যালাপ করিবে যেন তাহার পরিত্যক্ত প্রশাস বা শ্লেম্মা তোমার মুখ স্পর্শ করিতে না পারে।

কদন্ধভোজন, বাঙালোকহীন আৰ্দ্ৰ ও জনাকীৰ্ণ স্থানে বাস, অপরিক্ষত বেশভূষা, তুর্গন্ধ ভোগ, শীত সেবা প্রভৃতি এই রোগের গৌণ কারণ। পণ্ডিভগণ বলেন—" It is a disease of. filth, a disease of dirt and a disease of poverty."

যে য়রোপ একদিন এই রোগের আকর ছিল, আজ তথায় প্রেগের প্রবেশাধিকার নাই বলিলেই হয়। বর্ত্তমান কালে

বিজ্ঞানানুমোদিত স্বাস্থ্যোরতিকর পথাবলম্বনে যূরোপের জনপদ-গুলি রচিত হইয়াছে। তুরস্ক ও রুসিয়ার কোন কোন নগর এখনও পূর্ববৰ অস্বাস্থ্যকর আছে। এই জন্ম ঐ সকল স্থানে প্রেগের গভায়াত আজও অবরুদ্ধ হয় নাই। ১৬৬৬ খুফ্টাব্দে লগুন নগরে এক ভীষণ অগ্ন্যুৎপাত হইয়াছিল। তৎকালে ১৩০০০ সহস্র গৃহ ও ৮৯টি ভঙ্কনালয় একবারে ভস্মস্থূপে পরিণত হয়। এই তুর্ঘটনার পর স্বাস্থ্যবিধিমতে ঐ নগর নৰ-নিশ্মিত হইয়াছে। অগ্নিকাণ্ডের পর বৎসর হইতে আজ পর্য্যস্ত এই উন্নত সহরে কখন প্লেগ হইতে শুনা যায় নাই। আমাদের দেশের প্রধান প্রধান নগরগুলি স্বাস্থ্যতত্ত্বজ্ঞ বিবুধজনের মনোজ্ঞ নহে। নাগরিকগণও স্বাস্থ্যরক্ষায় সম্পূর্ণ উদাসীন। নিবিড় লোকারণ্য কলিকাতার মধ্যে বড়বাজার প্রভৃতি কত্তিপয় পল্লী সম্পূর্ণরূপে মনুষ্যবাদের অযোগ্য, গৃহস্থের বাড়ীগুলি এত ঘন সন্নিবিষ্ট যে তন্মধ্যে বাতালোক প্রবেশের উপায় নাই। এক একটি অপ্রশস্ত পথে কখন সূর্য্য কিরণ পতিত হয় না ;— তাহার। চিরদিনই অসূর্য্যম্পশ্য রহিয়াছে। জনগহন বোম্বাই সহরেও গলিপথ বিরল নহে। তথায় কোন কোন বাডীতে আবার সহস্রাধিক লোক নাকি এক সঙ্গে বসতি করে। কাশী, এলাহাবাদ, কাণপুর, আগ্রা, দিল্লী, লাহোর প্রভৃতি ভারতীয় সহরের মধ্যে নিবাত, নিপ্প্রভ স্থানের অপ্রাচুর্য্য নাই। পশ্চিম-দেশীয় ভদ্রলোকদিগের অনেক বাড়ী এমতভাবে প্রস্তুত যে, একটিমাত্র দ্বার ভিন্ন গৃহাভ্যস্তরে বায়ু প্রবিষ্ট হইবার দ্বিতীয়

পন্থা দেখা যায় না। ইহার উপরে নগরের কলকারখানাগুলি আবার ধূমোদগীরণ করিয়া অবিরত বায়ু দূষিত করিতেছে; স্তরাং প্লেগ বলিয়া কেন, এই সকল দোষবহুল সহরে সকল রোগই অজ্ঞাতবাস করিতে পারে।

প্লেগ সংক্রামক ব্যাধি; কিন্তু তাহা বলিয়া রোগীকে স্পর্শ করিলেই প্লেগ হয় না। সাধারণতঃ ইন্দুর-মক্ষিকার (Rat Ilea) দংশন ঘারাই এই রোগবীজ মানব-দেহে প্রবিষ্ট হয়। তবে শরীরে কোন প্রকার ক্ষত থাকিলে প্লেগ-রোগীর গৃহে না যাওয়াই সমীচীন। বাড়ীর কাহারও প্লেগ হইলে রোগীকে তৎক্ষণাৎ এক পৃথক ঘরে রাখা উচিত। শুক্রাকারিগণ হস্ত ও পরিধেয় বসনাদি উত্তমরূপে পরিশোধক জলে ধৌত করিয়া অন্ধ-পানাদি গ্রহণ করিবে। সংক্রামক রোগীর পরিচর্য্যাকারী যে সকল সাধারণ নিয়ম প্রতিপালন করিতে বাধ্য, ইহাতেও সেই সকল নিয়ম অবশ্য প্রতিপাল্য।

নিউমোনিক-প্লেগাক্রান্ত রোগীর সংস্পর্শ যত কম হয় ততই
মঙ্গল। ঐ রোগীর পরিত্যক্ত প্রশাদ বা শ্লেষা মুখে লাগিলে
প্লেগ হওয়া অদন্তব নহে। অবস্থায় কুলাইলে বাড়ীর স্কুম্ব
জনগণকে স্থানান্তরে পাঠানই স্থব্যবস্থা। রোগীর কক্ষে
যাহাতে যথেষ্ট পরিমাণে বাতালোক প্রবেশ করে, তদ্বিষয়ে
মনোযোগী হইতে হইবে। প্লেগাক্রান্ত ব্যক্তির কফ, কাদ, মূত্র,
পুরীষাদি যে স্থানে নিক্ষিপ্ত হয়, তৎস্থান অবিলম্বে কেনাইল
অথবা কার্ববিলিক লোশন দ্বারা ধৌত করিবে। কলেরা—

টাইফয়েড রোগীর বন্ত্রাদির স্থায় প্লেগ-রোগীর সমল শ্যাবসনাদি অবিলম্বে দগ্ধ করা কর্ত্তব্য । ঘরে মধ্যে মধ্যে গন্ধক, অগুরু, লোবান প্রভৃতি পুড়াইলে ভাল হয় । গৃহাভান্তরম্থ বায়তে যে সকল রোগ-বীজাণু ভাসমান থাকে, এতদ্বারা সেগুলি বিনষ্ট হুইতে পারে ।

রোগীর গৃহে অধিক লোক থাকা নিষিদ্ধ। কিন্তু এ স্থানিয়ম আমাদের সমাজের নিকট সর্ববিথা অনাদৃত। এ দেশে কাহারও কোন পীড়া হইলে রোগীর স্বজন বাদ্ধব হইতে প্রতিবেশী গ্রামবাদী পর্যান্ত সকলেই দিবানিশি তাহাকে দেখিতে আসিয়া গাকেন। এই সময় কুটুম্ব কুটুম্বিনীগণের স্বরতরঙ্গে রোগী-নিবাস মুখরিত হইয়া উঠে। লোকলোচনে ইহা আপাততঃ মধুময় হইলেও জ্ঞান-দৃষ্টিতে ইহা বিষতুল্য। গৃহজনতা আদে ব্যাধিতজন মনোরঞ্জক নহে। বন্ধুবর্গের উপযুগপরি প্রশ্নবাণে জর্জ্জরিত হয়া বেগগী বিনিদ্র-নয়নে কাল কাটাইতে বাধ্য হয়।

দ্বিতীয়তঃ ইহা দারা স্থানীয় বায়ু অধিকতর দূষিত হইয়া পড়ে। অব্যাহত বিশ্রামই রোগাপনোদনের প্রকৃষ্ট উপায়। আমরা ভালবাদার খাতিরে দেই দর্ববাদিদশ্যত হিতোপদেশ অগ্রাহ্য করিয়া রোগীর রোগবৃদ্ধির হেতুস্কৃত হইয়া থাকি। কোন কোন মায়াবিনী রমণী সজ্ঞান রোগীর সম্মুখেই আবার আশ্রু বিদর্জ্জন করেন। ইহাতে রোগীর মনে মরণ-ত্রাদ উপস্থিত হইয়া জদয়দৌর্ববিদ্যরূপ যে অভিনব ব্যাধি আনয়ন করে তাহা মন্ত্রৌষধির অসাধ্য। "বিষাদো রোগ বর্দ্ধকানাং"— ইহাই চারকীয় নীতি। রোগবর্দ্ধক নিদানসমূহের মধ্যে বিষাদই (Depression) শ্রেষ্ঠতম। অনেক সময়ে সমাগত জনসঙ্ঘ দারা নানা দিপেশে রোগব্যাপ্তির পথ স্থাম হয়। দেশবাসীর জ্ঞানচক্ষুরুন্মেষিত হইলে এই মন্দ প্রথার সহজেই তিরোধান হইতে পারে।

প্রেগ-রোগীর শবদেহ দাহ করাই প্রশস্ত; যেহেতু কবর দিলে রোগ বিস্তারের পথ স্থাম হইতে পারে। যে গৃহে রোগী বাস করে তাহা পরিশোধক জলে ধৌত করত চূণকাম করিয়া ব্যবহার করিবে। কাঁচা ঘর হইলে অগ্নিদাহে সকল আপদ্ দূর হয়।

প্রেগাক্রান্ত ব্যক্তি নিরাময় হইলেও মাসাধিক কাল তাহাকে স্থস্থ সঙ্গে আসিতে দেওয়া অনুচিত; পরিচর্য্যাকারিগণকেও দশ দিবস পৃথক বাস করাইলে দেশের ও দশের স্থমঙ্গল হইতে পারে।

পল্লীর কোন বাড়ীতে প্লেগ হইলে তথায় গভায়াত করা অমুচিত। অধিকস্ত সম্ভব হইলে স্থান ত্যাগই প্রশস্ত। এই সময়ে স্বাস্থ্যরক্ষার নিয়মগুলি প্রতিপালন করা অত্যাবশ্যক। থাদ্য-পানীয়ের বিশুদ্ধতার প্রতি সর্বদাই খরদৃষ্টি রাখিতে হইবে। ভোজ্য সামগ্রীতে মক্ষিকা বসিলে অথবা পীড়িত ম্থিকের মলসংযুক্ত থাকিলে ভোক্তার প্রেগ হওয়া আশ্চর্য্য নহে। প্লেগ-দুষ্ট স্থান হইতে আনীত দ্রব্যাদি ব্যবহার করিবে না। ইন্দুর-মক্ষিকাগণ ঐ সকল সামগ্রী স্প্রারের সহিত স্থানাস্তরে

নীত হয়। শয্যা বসনাদি প্রত্যহ রৌদ্রতপ্ত করা ভাল। চুগ্ধ ও জল স্থাসিদ্ধ না করিয়া কদাচ পান করা উচিত নহে।

রোগের প্রাত্মন্তাবকালে আর্ড্র মৃত্তিকায় শয়ন ও নগ্রপদে বিচরণ উভয়ই সম্পূর্ণ অহিতকর। প্লেগ-জীবাণু পদলগ্ন হইয়া মানব-দেহে অ**মু**প্রবিষ্ট হইতে পারে। স্নতরাং মোজা ও জুতা পরিহিত হইয়া ভ্রমণ করিলে অনেক সময় প্রাগুক্ত ব্যাধির আক্রমণ হইতে নিষ্কৃতি পাওয়া যায়। এই রোগ নিম্নতল-বাসী অপরিষ্ণৃত লোকদিগের মধ্যে অধিক হইয়া গাকে। অতএব অবস্থায় কুলাইলে দিওল অথবা ত্রিতলে বাস করাই সঙ্গত। বাড়ীর প্রত্যেক ঘর যাহাতে খটুখটে ও বাতালোকপুর্ণ থাকে তদ্বিষয়ে গৃহস্থ মনোযোগী হইবে। রবিকর-সংস্পান্ট অবাধ-বাতসঞ্চার গৃহে প্লেগের অণুদেহী জীবগণ অত্যল্লকালও থাকিতে পারে না। আঁস্তাকুড়, পাইখানা ও পয়ঃপ্রণালী প্রভৃতি তুর্গন্ধময় স্থান সকল প্রত্যুহ তুইবার ফেনাইল দ্বার: ধৌত করিবে। মোটকথা, পরিষ্কৃত পরিচ্ছন্ন থাকিলে প্লেগ সহজে আক্রমণ করিতে পারে না। "Cleanliness is health "-এই নাতিকথা সর্ববদাই মনে রাখা উচিত। নাসগৃহে যাহাতে মৃষিককুল আশ্রয় না পায় তদিষয়ে সদ। সর্বদা লক্ষ্য রাখিতে হইবে। শস্ত ভাগুার, চাউলের গুদাম প্রভৃতি যে সকল নিভৃত স্থানে মৃষিকদল বাস করে, তথায় এই রোগের প্রাতৃর্ভাব অধিক। ইন্দুর গভায়ুঃ হইলে তদ্দেহবাদী ক্ষুদ্র মক্ষিকাগণ আত্রয় অন্নেষণে ইতস্ততঃ দৌড়াদৌড়ি করিতে থাকে এবং নে

গৃহে মৃষিকের বাস আছে তথায় গিয়া উপস্থিত হয় : বাড়ীতে মৃত ইন্দুর দেখিলে সর্ববাত্রে তত্বপরি কিঞ্চিৎ কেরোসিন্ তৈল ঢালিয়া দিয়া একটি কাঠের চিম্টা দারা উহাকে উঠাইবে এবং দূরে একস্থানে তৃণাচছাদিত করিয়া ঐ চিম্টাসহ উহাকে দগ্ধ করিয়া ফেলিবে। এই সঙ্গে যে স্থানে মৃতদেহ পতিত ছিল, তৎস্থানও ফেনাইল দারা ধৌত করিতে ভুলিবে না।

মূষিকগণ দিবালোকে গহ্বর হইতে বাহির হইয়া ক্রীড়া করিতে করিতে পঞ্চম্ব পাইলে বুঝিতে হইবে ঐ গৃহে প্লেগ প্রবেশ করিয়াছে। এমত ক্ষেত্রে নটিতি আশ্রয় ভ্যাগ করাই প্রশস্ত। এবস্থিধ দূষিত গৃহ, ঔষধ-জ্বলে বিশোধিত ও চূণকাম করিয়া জনশৃষ্ম অবস্থায় কিছুকাল উন্মক্ত রাখিলে পুনর্বাসোপ-যোগী হইতে পারে।

এই সকল অর্থগর্ভ শাস্ত্রানুশাসন শুনিয়া কেহ কেহ ওদাশুব্যঞ্জক সহাস্থ আস্থে বলিয়া থাকেন—"অদ্ষ্টে থাকিলেই রোগ হইবে; তাহার জন্ম আবার এত পরিশ্রেম করিবার আবশ্যকতা কি"? ইহাদের মতে মামুবমাত্রই ভাগ্যাধীন; স্তত্তরাং সেই অলজ্বনীয় ভাগ্যের বিরুদ্ধাচরণ করিতে গিয়া রুথা হস্ত পদাদি চালনে ক্লান্ত হওয়া অপেক্ষা গ্রাম সংক্রামক রোগে রসাতলে যাইলেও নিশ্চেষ্ট অবস্থায় বসিয়া সধূম-কলিকা-কিরীটিনী গড়গড়ার সেবা করাই বিধি। এই সকল জ্ঞান-গর্বিত পুরুষসিংহের মনোবিকার দূর করিতে পারি আমার এমত শক্তি নাই। তবে ধূলি-মল-পরিশৃন্ম বাভালোকময় স্বর্গ- তুল্য স্থানের অধিবাসী স্থপরিচছন্ন শ্বেতাঙ্গদিগের স্বাস্থ্যের সহিত, আবর্জ্জনারাশি পরিপূর্ণ তুর্গন্ধময় নরকনিন্দিত স্থানের অধিবাসা কৃষ্ণাঙ্গদিগের স্বাস্থ্যের তুলনা করিলে অদৃষ্টবাদীর মনের আঁধার ঘুচিতে পারে।

জনপদধ্বংসকারী বহুরূপী প্লেগ-রাক্ষসের কবল হইতে মনুযু-দিগকে রক্ষা করিবার জন্ম জগতের শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিকগণ বহুবিধ চেফা করিতেছেন। কোন কোন বিজ্ঞ চিকিৎসক বলেন পর্যাপ্ত তৈল মাখিলে এই রোগাক্রমণের ভয় থাকে না। আবার কেহ কেহ ইগ্নেসিয়া নামক বৃক্ষ-বিশেষের বীজ দক্ষিণ হস্তে ধারণ করিতে উপদেশ দিয়া থাকেন। আর্ঘেনিয়ানগণ<sup>্</sup> প্লেগের প্রাত্মভাবকালে এই বীক্ষ বাহুমূলে ধারণ করিত। কিন্তু তাহা বলিয়া ঐ দকল কথার উপর দম্পূর্ণ নির্ভর করা যাইতে পারে না। "এসিয়াটিক কোয়াটারলী রিভিউ" নামক পত্রে ডাক্তার গামপেল লবণকে এই রোগের প্রতিষেধক বলিয়া বর্ণনা করিয়াছেন। উত্তর-পশ্চিম দেশবাসীর মধ্যে অনেক অভিজ্ঞ লোক নিম্ব ভোজনের পক্ষপাতী। তাঁহারা বলেন প্রতাহ নিম্বপত্র খাইলে প্লেগ হয় না। লবণ ও নিম্বপত্র উভয়ই कौवानुनामक. ७९९८क मत्मर नारे। आमार्तित मंत्रीरत (य উপাদান আছে. লবণ তন্মধ্যে অস্ততম। লবণাভাব ঘটিলে রক্ত নিকৃষ্টাবস্থা প্রাপ্ত হয়, এবং দেহ রোগপ্রবণ হইয়া পড়ে। পরীক্ষা দারা স্থিরীকৃত হইয়াছে যে ওলাউঠা রোগেও লবণ স্থফলপ্রদ। গেবিলম্বীটু চিকিৎসালয়ে কেবল

মাত্র লবণমিশ্র দ্বারা ওলাউঠা রোগীর চিকিৎসা করাতে এই রোগে মৃত্যুর হার শতকরা ১৪ হইতে দেখা গিয়াছিল। উপরি উক্ত নিত্য ব্যবহার্য্য সামগ্রী চুইটির গুণাবলী স্মরণ করিলে উহাদিগকে প্লেগের প্রতিষেধক বলিয়া বিশ্বাস হয়। সকলেই ইচ্ছা করিলে এই অমূল্য ভেষজন্বয়ের শক্তি পরীক্ষা করিতে পারেন।

কিছুদিন হইল প্লেগ-নিবারক এক প্রকার টিকা আবিক্ষত হইয়াছে। যদিও এই টিকার শক্তি মানব-দেহে অধিককাল স্থায়ী হয় না, তথাচ ইহা দারা রোগের প্রাত্ত্তাবকালে অনায়াদে আত্মরক্ষা করা যাইতে পারে।

আমাদের দেশের জনসাধারণ প্লেগের টিকা গ্রহণ করিতে ভীত হইয়া থাকেন; কিন্তু ইহাতে ভয়ের কোন কারণ নাই। যে সকল ব্যক্তি প্লেগ-ছুফ্ট-স্থানে বসতি করেন, অথবা প্লেগ-রোগীর শুশ্রুষা করেন, তাঁহারা অবিচলিত চিত্তে এই টিকা গ্রহণ করিবেন।

প্রথমতঃ মাংসের কাথে প্লেগ-জীবাণু নিক্ষিপ্ত করিয়া প্রক্রিয়া দারা উহাদিগকে নির্জীব করা হয়। পরে ঐ মৃত জীবাণু সম্বলিত কাথ লইয়া টিকা দেওয়া হইয়া থাকে। এই টিকার রোগ-নিবারিণী শক্তি বহু পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণিত হইয়াছে। ১৮৯৭ হইতে ১৯০০ খৃষ্টাব্দ পর্যান্ত মেজার ব্যানার মান (Major Bannerman I. M. S. Superintendent of the Plague Research Laboratory, Bombay.)

টকার ফলাফল দেখিয়া মন্তব্য প্রকাশ করিয়াছিলেন যে, উপযুক্ত দময়ে ইহা গ্রহণ করিলে রোগাক্রমণের ভয় ও মৃত্যু সম্ভাবনা অপেক্ষাকৃত অনেক কম থাকে। আশা করি, বহুদশী ডাক্তার ব্যানার মানের কথায় বিশ্বাস করিয়া সকলেই এই নির্দ্দোষ টিকার প্রতি শ্রদ্ধাবান হইবেন।

## যক্ষা।

সংক্রামক ব্যাধিসমূহের মধ্যে যক্ষ্মা অন্যতম। রোগশ্রেষ্ঠ বলিয়া ইহা রাজযক্ষ্মা উপাধি পাইয়াছে। কথিত আছে, দক্ষরাজের অভিশাপে চন্দ্রই প্রথমে যক্ষ্মারোগে আক্রান্ত হইয়াছিলেন। দেব চিকিৎসক ধরন্তরির উপদেশানুসারে রোগশান্তির জন্ম নিশাপতি দিবা যামিনী অক্ষে এক শশক ধারণ করিয়া থাকিতেন। এই জন্মই চন্দ্রের আর একটি নাম শশক্ষে। কোন্ সময়ে এই রোগ মনুষ্য সমাজে প্রথম প্রবেশ করে তাহা নির্গয় করা ত্বঃসাধ্য।

মহাভারতীয় যুগে প্রমোদা-জন-মনোহারী ভূপতি বিচিত্রবীর্যা মহিষী যুগলের সহিত নিরন্তর প্রমন্ত থাকিয়, যৌবনারস্তেই যক্ষ্মা রোগে প্রাণত্যাগ করেন। খুফ্ট জন্মাইবার তিন চারি শত বৎসর পূর্বের পাশ্চাত্য দেশবাদী পণ্ডিত হিপক্রিটিস্ তদীয় পুস্তকে এই রোগের বর্ণনা করিয়া গিয়াছেন। আর্য্যদিগের স্থ্রাচীন চরক গ্রন্থেও ইহার বিশদ বিবরণ বিবৃত আছে। বর্তুমান কালে প্রতিবৎসর জগতে যত লোকের মৃত্যু হয় তাহার সপ্তম অথবা অফ্টমাংশ—এই যক্ষ্মা রোগেই মরিয়া থাকে। কিন্তু পূর্বেকালে পুণ্যভূমি আর্য্যাবর্ত্তে ইহার আধিপত্য অল্পই দৃষ্ট হইত। এখন আমাদের ভাগ্যদোষেই বল, অথবা কন্ধ্য-

দোষেই বল অনেক বাল-কিশোর-যুবা অনুদিন ইহার কবলে পডিয়া মরণের পথে অগ্রসর হইতেছে। ইহার কারণ কি প এই প্রশ্নের উত্তরে অনেকে হয়ত স্বাস্থ্যহানির সমৃদয় কারণ দেশের জল বায়র ক্ষন্ধে চাপাইয়া নিশ্চিন্ত হইবেন। কিন্তু আমি ভাঁহাদের সহিত সমমতাবলম্বী হইতে পারি না আমাদের পূর্ব্ব পুরুষগণ আহার বিহারাদির স্থবিধান দারা স্বাস্থ্য-রক্ষা করিয়া শতাতীতজীবী হইয়া গিয়াছেন। আমরা দেই সকল মহাত্মার পদাঙ্কাত্মসরণে উদাসীন হইয়া অকালে কালাগ্নিতে জীবনকে আহুতি প্রদান করিতেছি। যদিও বর্ত্তমান সময়ে এতদেশীয় জলবায়ু আমাদের স্বাস্থ্যের পক্ষে অনুকল নহে. তথাপি আমরা যে স্বথাত সলিলে ডুবিয়া মরিতেছি তাহা অস্বীকার করিবার উপায় নাই। আমাদের পিত পিতামহগণ ব্রাহ্মমুহূর্ত্তে গাত্রোত্থান করিতেন, কায়িক পরিশ্রম করিতেন এবং ব্রহ্মচর্যাব্রত পালন করিতেন। আমরা এ সকল কিছুই করি না। আমরা বেলা ছয় দণ্ড পর্য্যস্ত শয্যায় পড়িয়া থাকি, তুই পদ হাঁটিতে হইলে ট্রাম গাডীর জন্ম এক ঘণ্টা অপেক্ষা করি এবং আহার বিহার সম্বন্ধে কোন নিয়মাধীন থাকিতে চাহি না। হুর্ভোজন, চুরালাপ, চুরালস্থ ও ইন্দ্রিয়ভোগবাসনাই এখন আমাদের নিতাকর্ম হইয়াছে।

শাস্ত্র বলিতেছেন—

"যুক্তাহারো যুক্তনিদ্রো মিতবাঙ্ মিতমৈথুনঃ। স্বচ্ছোনত্রঃ শুচির্দকো যুক্তঃ স্থাৎ সর্ববকর্মস্থ"। আমরা এই সকল অমুশাসন প্রলাপোক্তি মনে করিয়া মান্ত করি না। হিন্দুশান্ত্রে তিথি নক্ষত্রামুসারে খাদ্যদ্রব্য গ্রহণ বর্জ্জনের বিধি নিষেধ আছে। সেই অসাধারণ ধীশক্তিসম্পন্ন মহাপুরুষগণের চিন্তাপ্রসূত সকল তত্ত্বই আজ এদেশবাসীর নিকট উপেক্ষণীয়। আমাদের কিসে কি হইতেছে কেমন করিয়া বলিব।

ক্ষয়কাস বীজাণু-ঘটিত ব্যাধি। ফুস্ফুসই এই রোগের শান্তিধাম; স্থতরাং শরীরের অপরাপর যন্ত্র অপেক্ষা প্রাণ্ডক্ত যন্ত্রটি উহাদের দারা অধিক আক্রান্ত হইয়া থাকে। রসপ্রতি, স্বর্যন্ত্র, মেরুদণ্ড অন্ত্র প্রভৃতি ভিন্ন ভিন্ন শারীর-যন্ত্রেও ক্ষয়রোগ হইতে পারে। পাকস্থলী ও মাংসপেশীসমূহ কচিৎ এই রোগে আক্রান্ত হয়। ঐ সকল স্থানের ক্ষয়রোগ প্রতিষেধক শক্তি অপেক্ষাকৃত অধিক।

পৃথিবীর সকল স্থানেই যক্ষ্মারোগের আধিপত্য আছে।
তবে মূরোপ ও আমেরিকা প্রভৃতি সভ্যতালোকদীপ্ত মহাদেশে
ইহার যথেষ্ট প্রাত্তাব। অষ্ট্রেলিয়া ও প্রশান্ত মহাসাগর
মধ্যস্থিত দ্বাপসমূহে পূর্বের এই রোগ ছিল না। অধুনা তদ্দেশবাসিগণ মূরোপীয়দিগের সহিত সাহচর্য্য করিয়া রোগ-পশর:
স্থদেশে আমদানি করিয়াছে। যে সকল অসভ্য জাতি সভ্যতার
বাগুরায় পড়িয়া বিপন্ন হয় নাই, তাহাদের প্রতি যক্ষ্মার অনুগ্রহদৃষ্টি অদ্যাপি অনেক কম আছে। একদা জীবতত্ববিদ্ পণ্ডিত
মেচ্নিক ক্ কোন্ দেশে যক্ষ্মা রোগের প্রাত্তাব কি প্রকার তাহা

নিরূপণ করিতে গিয়া দেখিয়াছিলেন যে, যে সকল জাতি সভ্য-দেশের যত উপকণ্ঠে বদতি করে তাহাদের মধ্যে এই কাল বাাধির আধিপত্য তত অধিক। পরস্ক যাহাদের দেশে অদ্যাবধি সভাতালোক প্রবেশ করে নাই তাহাদের দেহ যক্ষ্মা-বীজের পক্ষে অনুর্ববর ক্ষেত্র। ক্যাস্পিয়ন্ সমুদ্রকূলবর্তী পল্লীসমূহের অধিবাসী অসভা কাল্মুখ (Kalmuk) জাতির মধ্যে যক্ষা-রোগ হইতে দেখা যায় না। তবে যে সকল কাল্মুখ কর্ম্মোপলকে স্থুসভ্য দেশে আদিয়া বদতি করে, ভাহাদের মধ্যে এই রোগের অপ্রাচুর্য্য নাই। পূর্বের মেদিরা দেশেও শক্ষা।-রোগ ছিল না। এখন অনেক ক্ষয়রোগী দেশান্তর হইতে বায়ু পরিবর্তনের জন্ম এই স্বাস্থ্যকর স্থানে গিয়া বাস করায় সংস্পর্শ দোষে মেদিরাবাদীর মধ্যেও ক্ষমা-রোগ প্রকাশ পাইতেছে। ভূতলবাদী অপেক্ষা উত্তব্ন শৈলবাদিগণের ক্ষয়কাদ অল্লই হইয়া থাকে। ইহার কারণ, সমতল স্থানস্থিত-ব্যক্তি অপেক্ষা তাহাদের সর্ববদাই গভীর শাসগ্রহণ করিতে হয়; স্বতরাং পুনঃ পুনঃ গভীর শাদগ্রহণে শাদ্যন্ত্রের গঠন স্থুদুঢ় হইয়া উহাদের যান্ত্রিক-রোগ প্রবণ্তা বিনষ্ট হইয়া যায়। আমাদের নিত্যকর্ম্ম সন্ধ্যা আহ্নিকের মধ্যে যে প্রাণায়ামের বিধি আছে ভদ্মারাও ফুস্ফুসদম পরিপুষ্ট ও বলীয়ান্ হইতে পারে। কিন্তু আমরা সভ্যতার উচ্চস্তরে আসীন হইয়া অনেকদিন হইতে ত্রিসন্ধ্যা বৰ্জ্জিত হইয়াছি। যে চুই দশজন অদ্যাবধি দয়া করিয়া এই যোগিজন কাম্য অনুষ্ঠানটি রক্ষা করিতেছেন, তাঁহারাও সাংসারিক

জালা-মালায় প্রপীড়িত হইয়া অশাস্তমনে নাসিকায় হস্তপ্রদান পূর্ববিক একবার মন্ত্র কয়েকটি উচ্চারণ করেন মাত্র। অধুনা বাঙ্গালাদেশের কত শত লোক প্রতি বৎসর এক যক্ষ্মা-রোগেই অকালে মহাপ্রয়াণ করিতেছে। যে দেশে ব্রাক্ষমুহূর্তে গাত্রোগান করিয়া বহিঃশোচ সমাপনান্তে দেবোদ্দেশ্যে পুষ্পাচয়ন করিয়া বেড়াইবার ব্যবস্থা রহিয়াছে—যে দেশে ত্রিসন্ধ্যা প্রাণায়াম করিলে মানসিক, বাচিক ও কায়িক পাপ সকল বিনফ হয় বলিয়া লোকের বিশাস—যে দেশে দিবানিদ্রা মহাপাপ বলিয়া গণনীয়—যে দেশে মহাজনেরা ঋণ করিয়াও মৃত ভোজন করিবার উপদেশ দিয়াছেন—যে দেশে ব্রক্ষচর্যা ব্রতানুষ্ঠানে সিদ্ধিলাভ করিয়া দার পরিগ্রহ করিবার বিধি আছে, সে দেশের লোক আয়ুশ্মান্ না হইবার কোন কারণ নাই। তথায় যক্ষ্মা-রোগের এতাদৃশ প্রভাব থাকা অমুচিত।

অতি প্রাচীনকালের জ্ঞানবৃদ্ধ বৈদ্যগণ যক্ষা'কে সংক্রামক ব্যাধি বলিয়া স্বীকার করিতেন। আয়ুর্বেবদে উক্ত আছে,— "জ্বঃ কুষ্ঠঞ্চ শোষশ্চ নেত্রাভিয়্যন্দিরেব চ

এই রোগের কারণ নির্ণয়ের জন্ম পুরাকালে পাশ্চাত্যদেশে অনেক চেষ্টা হইয়ছে। সেল্সাস্, গ্যালেন্, বেলি প্রভৃতি সে কালের বিদ্বজ্জন সমাজের মুখপাত্রগণ ইহার সম্বন্ধে অনেক আলোচনা করিয়া গিয়াছেন। ১৮৬৫ খ্বফাব্দে ভেলিমেন্ নামক জনৈক করাসী চিকিৎসক যক্ষা-রোগীর পরিত্যক্ত কাস শশকদেহে

পিচকারি দারা প্রবিষ্ট করান। ইহার ফলে ঐ সকল প্রাণী মত্যল্লকাল মধ্যে মৃত্যুমুখে পতিত হয়। কিন্তু যক্ষ্মা-রোগীর কাদে এমন কি বিষ-পদার্থ আছে, যাহা অন্য জীবের দেহে প্রবিষ্ট হইলে রোগানয়ন করিতে পারে, সে সত্য তথ্য তৎকালে কেহই আবিদ্ধার করিতে পারেন নাই। এই ঘটনার কিছুকাল পরে ১৮৮২ খুষ্টাব্দে মহাত্মা কক্ অনেক পরীক্ষা দারা স্থির क्रिलिन (र এक श्रकात উদ্ভिজ्জাণুই এই রোগের নিদান। এই উদ্ভিচ্জাণুগুলির আকার দৈর্ঘ্যে 👼 🕏 ইঞ্চি এবং প্রস্থে ্র<sub>টেড ই</sub> ইঞ্চি। ইহাদের কোন প্রকার বর্ণ বৈচিত্র বা গতি শক্তি নাই। প্রক্রিয়া দ্বারা ইহাদিগকে রঞ্জিত করিতে না পারিলে অণুবীক্ষণের সাহায্যেও আমরা উহাদিগকে নয়নগোচর করিতে পারি না। এই বীজাণুর দৈহিক আবরণ এক প্রকার তৈলাক্ত পদার্থ দারা নির্ম্মিত। ভেষজাদি সহজে এই বীজাণুর দেহপ্রবিষ্ট হইতে পারে না। স্থতরাং উহাদিগকে বিনাশ করা কৃচ্ছুসাধ্য। বহির্জগতে যক্ষার উদ্ভিজ্জাণু অনেককাল জীবিত থাকে। রোগীর শুক্ষ শ্লেম্মার মধ্যে ইহাদিগকে চুই মাসেরও অধিক-কাল জীবিত থাকিতে দেখা গিয়াছে। জলে ও ভূগর্ভে ইহারা मोर्घकाल मङ्गीव थारक। এই अनुरावशै উদ্ভিজ্জনিচয়ের শরীর এতাদৃশ ক্লেশসহনশীল যে বরফের মধ্যে রাথিয়া দিলেও

ক্ষয়কাসের বীজাণুর নাম "বেদিলাস্ টিউবার কিউলোসিস্। ( Bacillus Tuberculosis )। ঐ বীজাণু ফুস্ফুস মধ্যে

ইহারা সহজে গতায়ুঃ হয় না।

প্রবিষ্ট হইয়া স্থানীয় উত্তেজনা উপস্থিত করে। পরে উত্তেজিত স্থানে গুটিকা বা "টিউবারকল্" জন্মিয়া থাকে। যক্ষ্মা-রোগের যে সকল লক্ষণ আছে, এই গুটিকার উৎপত্তিই তন্মধ্যে শ্রেষ্ঠতম। যে সময় বীজাপুতত্ব মানবের জ্ঞানাতীত ছিল তখন এই গুটিকা দেখিয়াই যক্ষ্ম-রোগ নির্বাচিত হইত। ভিষক্শ্রেষ্ঠ ডাক্তার দিল্ভিয়াস্ সর্ব্বপ্রথমে এই গুটিকোৎপত্তির কথা জগদাসীর জ্ঞানগোচর করিয়াছিলেন।

মানব ব্যতীত অন্য জীবেরও যক্ষনারোগ হইয়া থাকে।
মানুষের অন্ত্রে যে ক্ষয়রোগজন্মে, যক্ষনা-পীড়িত গবাদির মাংসভক্ষণ বা চুগ্ধপানই তাহার কারণ।

পাকযন্ত্রের ব্যাধিদমূহের বাজ যেমন মল ও বমিত পদার্থাদির দহিত নির্গত হয়, এই অসাধ্য ব্যাধির বাজও তেমনই রোগীর শ্লেম্মার সহিত নির্গত হইয়া থাকে। যে জলে রোগীর কফ কাদাদি নিক্ষিপ্ত হয় অথবা কফ কানাদি রক্ষা করিবার আধার ধোত করা হয়, দেই জল পান করিয়া মনুষ্য এই রোগাক্রান্ত হইতে পারে। যক্ষ্মা-রোগীর পরিত্যক্ত শ্লেম্মা শুদ্দ হইয়া ধূলিকণার সহিত মিশ্রিত থাকে এবং সচরাচর এই বিষাক্ত ধূলিকণা নিশ্বাদের সহিত দেহপ্রবিষ্ট হইয়াই রোগানয়ন করেল। টেপিনিয়র নামক জনৈক অনুসন্ধায়ী এক সময়ে

<sup>\*</sup> সদি, কাসি, ইন্ফুরেঞা, ছপিংকফ্ প্রভৃতি রোগের বীজাণুও ধূলিকণার সহিত মিশিয়া বায়্বারা আমাদের দেহমধ্যে চালিত হয়। আজকাল এদেশে ইনফুরেজা মহামারীরূপে প্রকাশ পাইতেছে। রোগীর মুথ ও নাসিকা নিংস্ত

কতকগুলি কুকুরকে একটি গৃহে আবদ্ধ করিয়া তন্মধ্যে ক্ষয়কাসগ্রস্ত ব্যক্তির শ্লেমা কোন উপায়ে সূক্ষাকারে নিক্ষেপ
করিয়াছিলেন। কিছুদিন পরে তিনি দেখিলেন, গৃহ মধ্যস্থিত
কয়েকটি কুকুর যক্ষা-রোগে আক্রান্ত হইয়াছে। কেহ কেহ
বলেন, ক্ষত সংযোগেও এই বীজাণু মানবদেহে অনুপ্রবিষ্ট
হইতে পারে; কিন্তু এরূপ ঘটনা বিরল। তবে হস্তে ক্ষত
থাকিলে যক্ষ্মারোগীর মৃতদেহ ব্যবচ্ছেদ না করাই সমীচীন।
অভিজ্ঞতা দ্বারা স্থিরীকৃত হইয়াছে যে যক্ষ্মা-রোগীর সহিত
একত্র বাস বা ভোজন করিলে এই রোগ আক্রমণ করিতে পারে।
রোগীর পরিত্যক্ত প্রশাস পার্যচরের নিশ্বাস সহযোগে দেহপ্রবিষ্ট
হইয়া রোগানয়ন করিতে সমর্থ।

মেচ্নিকফ্, মারফন্ প্রভৃতি অধ্যাপকগণ বলেন, যে সকল ব্যক্তি কোন এক প্রকার সহজসাধ্য ক্ষয়রোগ ভোগ করিয়া নিরাময় হইয়াছেন তাঁহারা কখন যক্ষ্মা রোগাক্রান্ত হইবেন না। মেচ্নিকফের প্রথমা পত্নী যক্ষ্মা-রোগে প্রাণত্যাগ করেন।

স্রাবের সহিত এই রোগের বীজাণু বহির্গত হইয়া সুস্থ বাজিব গলা বা নাসিকার মধ্যে প্রবেশ করে। ইন্দুরেঞ্জার প্রাহ্ডাবকালে নিয়লিথিত উপদেশ গুলি প্রতিপালন করিলে প্রায়ই রোগাক্রমণের ভয় থাকে না। (১) সফাদা মৃক্ত বায়তে থাকা। (২) জনতাপূর্ণ স্থানে না যাওয়া; (৩) গরম কাপত পরিধান করা; (৪) মধ্যে মধ্যে কুইনাইন সেবন করা; (৫) কুমালে ইউকেলিপ্টাস্ অয়েল ব্যবহার করা। (৬) কুড়ি আছিল জলে চা চামচের এক চামচ লবণ মিশাইয়া সেই জলে কুল্লি করা ও মধ্যে মধ্যে নাস্লওয়া।

মেচ্নিকফ্ ঐ রোগগ্রস্তা স্ত্রীর সহিত বাস করিয়াও চিরদিন স্থুস্থ ছিলেন। ইহার কারণ জিজ্ঞাস্থ ব্যক্তিগণকে তিনি বলিতেন থে বাল্যজীবনে তাঁহার গণ্ডমালা রোগ ছিল; ঐ রসগ্রন্থির ক্ষয়-রোগই ভবিয়াতে তাঁহার শরীরে টিকার কার্যা করিয়াছে।

ক্ষয়কাসগ্রস্ত পিভামাতার সন্তান প্রায়ই পৈতক সম্পত্তির সহিত তাঁহাদের রোগটিও উত্তরাধিকারিম্বতে প্রাপ্ত হুইয়া থাকেন। কটন্ নামক একজন স্থবিখ্যাত চিকিৎসক এক সহস্র যক্ষ্মা-রোগীর ইতিবৃত্ত সংগ্রহ করিয়া দেখিয়াছিলেন যে তন্মধ্যে ৩৬৭ জন পিত পিতামহ হইতে রোগ অর্জ্জন করিয়াছে। আধুনিক চিকিৎসকগণের মধ্যে কেহ কেহ ফক্মাকে বংশগত বাাধি বলিয়া স্বীকার করেন না। তাঁহারা বলেন সন্তান জন্ম-কাল হইতে এই রোগবীজ বহন করে না; তবে সাধারণ লোক অপেক্ষা ঐ বংশজ ব্যক্তিগণের এই রোগ প্রবণতা অধিক থাকে। যক্ষা-বীজ দেহপ্রবিষ্ট হইলে স্বভাবজ ব্যাধি নিবারিণী শক্তি দারা মনুষ্মগণ তাহাদিগকে বিনষ্ট করিয়া ফেলে। কিন্তু ক্ষয়-রোগীর বংশধরগণের দেহে এই ব্যাধির প্রতিষেধক শক্তি থাকে না বলিলেও অত্যক্তি হয় না। মোট কথা, "রামেণ বা রাবণেন বা" যক্ষা-রোগীর সন্তান সন্ততির জীবনের ভাবিফল উভয় প্রকারেই সমান। এই জন্ম কন্সা পুত্রের বিবাহ দিবার কালে বংশপরিচয় জিজ্ঞাদার সঙ্গে সঙ্গে তন্বংশে কাহার যক্ষা-রোগ হইয়াছিল কি না তাহা অনুসন্ধান করা অভ্যাবশ্যক।

অত্যধিক পরিশ্রম, শক্তির অতিরিক্ত বল প্রয়োগ, অমুপযুক্ত আহার, রাত্রিজাগরণ, অবৈধ ইন্দ্রিয় সেবা, মদ্যপান, আর্দ্রভূমিতে বাস, দূষিত বায়ু সেবন, শুনঃ পুনঃ সন্তান প্রসব প্রভৃতি বক্ষা-রোগের গোণ কারণ। যে সকল ব্যক্তি কয়লার খনি, তুলা বা পাটের আড়তে কার্য্য করে তাহাদের এই রোগ হইবার অধিক সম্ভাবনা থাকে। পল্লীবাসী অপেক্ষা নগর-বাসীদিগের মধ্যে ইহার প্রভাব সমধিক। ফলতঃ যে কোন কারণে শরীরের অমুলোম বা প্রতিলোম ক্ষয় হইতে আরম্ভ হইলে শীঘ্রই তদ্দেহে যক্ষ্মা-রোগ-প্রবণতা আসিয়া পড়ে। এতদ্দেশীয় যুবকগণ অবিমৃষ্যকারিতার বশবর্তী হইয়া অনেক সময় শারীরিক অত্যাচারের বিনিময়ে এই রোগ ক্রয় করিয়া থাকে।

এই কাল-ব্যাধির আক্রমণ হইতে আত্মরক্ষা করিতে হইলে মনীষী প্রণীত স্বাস্থ্যবিধি সকল মান্ত করা একান্ত আবশ্যক। প্রত্যুবে গাত্রোত্থান ও নির্ম্মল বায়ু সেবন এই রোগের প্রতিষেধক।

অরুণোদয়ের পূর্বের শরীর আবৃত করত কিছুকাল মুক্ত বায়ুতে ক্ষিপ্রপদে পরিভ্রমণ করিলে শারীর-ষন্ত্রগুলি স্তৃদৃঢ় হয়। জগতে যে সকল লোক দীর্ঘায়ঃ হইয়াছেন, তাঁহারা সকলেই প্রত্যুষে গাত্রোত্থান করিতেন। " Early to bed, early to rise makes a man healthy, wealthy and wise"— ইহা অমূল্য উপদেশ। বিচারপতি মান্সফিল্ডের ধর্মাধিকরণে যে সকল বৃদ্ধ ব্যক্তি উপস্থিত হইতেন, তিনি তাঁহাদের নিকট অমুসন্ধান করিয়া জানিতে পারিয়াছিলেন যে প্রাতরুগানই তাঁহাদের দীর্ঘদ্ধীবন লাভের অন্যতম কারণ। যাঁহাদের ফুস্ফুস স্বভাবতঃ তুর্বল তাঁহারা ধূলি-মল পরিশূন্য কোন এক বায়ুপূর্ণ স্থানে দাঁড়াইয়া প্রত্যাহ কিছুক্ষণ শ্বাস প্রশাস গ্রহণ করিবেন। এই প্রক্রিয়ার পরিমিত অনুশীলন করিলে ঐ যন্ত্র শীঘ্রই সবল হইয়া উঠে; অপিচ ইহা দ্বারা চিত্ত প্রফুল্ল হয়।

ফুসফুসের ব্যায়াম অভ্যাস করিবার সময় মনকে চিন্তাশূল রাথা উচিত। তথন মনে এই ধারণা করিতে হইবে যে, প্রতি শাসগ্রহণে বায়ু হইতে জীবনীশক্তি গ্রহণ করিতেছি। ইচ্ছাবৃত্তি স্বাস্থ্যলাভের প্রকৃষ্ট উপায়। "আমি বৃদ্ধ হইয়া পড়িলাম"—এই চিন্তা সতত মনোমধ্যে উদিত হইলে শীঘ্রই বার্দ্ধক্য আসিয়া উপস্থিত হয়। "আমার যৌবনোচিত শক্তি অক্ষুণ্ণ আছে"—এই ধারণা সদা সর্ববদা মনে রাথিতে পারিলে যৌবন দীর্ঘস্থায়ী হইতে পারে।

হিন্দুর পূর্ববপুরুষাচরিত প্রাণায়াম ক্রিয়াও ফুস্ফুদের আয়তন বৃদ্ধির পক্ষে উৎকৃষ্ট। সদ্গুরুর উপদেশানুসারে এই নিত্যকর্ম্মটি প্রতিদিন অনুষ্ঠান করিলে দেহস্থ সঞ্জীবনী-শক্তি বৃদ্ধি হয়। এইরূপ ক্ষমতাপন্ন শরীরে রোগবীজ প্রায়শঃ অঙ্কুরিত হইতে পারে না।

অবৈধ ইন্দ্রিয় সেবীর মধ্যে যুক্ষনা-রোগের প্রাত্ত্তিব অধিক। শাস্ত্র বলিতেছেন—"মরণং বিন্দুপাতেন জীবনং বিন্দু ধারণাৎ"। শরীরে শুক্র ধাতু অবিকৃত থাকিলে চিত্তপ্রসাদ আসিয়া উপস্থিত হয়; দেহে দিব্যজ্যোতিঃ প্রকাশ পায়। এই জ্যোতির সম্মুখীন হইলে সকল জীবাণু ভস্মীভূত হইয়া যায়। সাত্ত্বিক আহার, সদ্গ্রন্থ পাঠ, সাধুসঙ্গ ও সর্ববদা ভগবচ্চিন্তা করিয়া সংযতেন্দ্রিয় হইতে অভ্যাস করিলে আমরা অনেক রোগের হস্ত হইতে নিদ্ধতিলাভ করিতে পারি।

ঋণ করিয়াও স্থত ভোজন করিবে, কিন্তু ভাষা বলিয়া বাজারের দূষিত ঘৃত ভোজনে অপকার ভিন্ন উপকার নাই। আমরা নির্ব্বদ্বিভাবশতঃ একান্ত অসার বিলাসিতায় অযথা অর্থব্যয় করিয়া থাকি: কিন্তু অনেক সময় আদ্যধর্ম শরীর রক্ষায় কপর্দ্দক ব্যয়েও কুঠিত হই। ইহা দারা আমাদের লাভের গুড় যে পিপীলিকায় খাইতেছে, তাহা একবারও চিস্তা করি না। "ঘুতং আয়ুঃ'-পবিত্র গবা ঘুতই শ্রেষ্ঠ রসায়ন। এই হৃদ্য সামগ্রী আজ তুর্লভ হইয়াছে বটে কিন্তু বাবুগিরির পরিচ্ছদ সার্ট, কোট্ রুমাল প্রভৃতির ব্যয় সংক্ষেপ করিয়া তদর্থে পয়ফিনী গাভী পুষিলে এ অভাব এখনও দূর হইতে পারে। গাভীর স্বাস্থ্যের প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখা উচিত। পূর্ববকালে গৃহস্থগণ নিজ হস্তে গো-সেবা করিতেন। প্রায় প্রতি গ্রামে -গো-চর মাঠ ছিল। গাভীসকল মাঠে নব নব তৃণ ভোজন করিয়া, দৌড়াদৌড়ি করিয়া হৃষ্ট, পুষ্ট ও বলিষ্ঠ থাকিত। অধুনা আমরা গাভীকে অর্দ্ধাশনে এক অন্ধকৃপ গৃহে দিবারাত্র আবদ্ধ রাখিয়া গো-হত্যার পাতকী হইতেছি। গাভীর তুঃখ দেখিবার আমাদের অবসর নাই। এদিকে আমাদের বিলাসিনী গৃহলক্ষ্মীরাও ভ্রমক্রমে কথন গোশালার ত্রিসীমায় পদার্পণ

করেন না। স্কৃতরাং গৃহপালিত গাভীগুলির স্বাস্থ্যহানি অবশ্যস্তাবী। পীড়িত গাভীর হুগ্মপান হেতু দেশে ক্ষয় ও যকুৎ রোগের উত্তরোত্তর শ্রীবৃদ্ধি হইতেছে। এ অবস্থার প্রতিকার না করিলে আমাদের কোন ক্রমেই মঙ্গল নাই।

অতি কটু, অতি অমৃ, অতি তীক্ষ্ণ, অর্দ্ধপক্ষ, বিরস্তাপ্রাপ্ত, পর্য্যুষিত, পৃতিগন্ধযুক্ত রাজ্ঞ্স ও তামস আহার যথাসম্ভব বর্জ্জন করিবে। পশুমাংস স্থপরীক্ষিত ও স্থাসিদ্ধ না হইলে আহার করা উচিত নহে। ছুগ্ধ রীতিমত না ফুটাইয়া পান করঃ অবিধি। মদ্য, গাঁজা প্রভৃতি মাদক দ্রব্য বিষবৎ পরিত্যজ্য।

কাল মাহাত্ম্যে আজকাল বালকদিগের মধ্যেও চুক্ট্,
সিগারেট্ ও বিড়ি খাইবার ধূম পড়িয়া গিয়াছে। ধূমপানজনিত
প্রদাহ থাকিলে ফল্লা-নীজাণু সহজেই তথায় বংশর্দ্ধি করিতে
পারে। হুকায় তামাক খাইলে অপেক্ষাকৃত কম অপকার হয়
বটে কিন্তু অনেক সময় অজ্ঞাতকুলশীল-ব্যক্তি-চুম্বিত হুকায়
মুখস্পর্শ করিয়া অনেকে রোগাক্রান্ত হুইয়া পড়ে।

যক্ষ্যা-রোগীর কাদ সংস্থিত বীজাণু বায়্তাড়িত হইয়া উড়িতে থাকে; স্থতরাং রোগীর গৃহে দর্বদা গতায়াত করা উচিত নহে। রোগীকে পৃথক এক বাতালোকপূর্ণ ঘরে রাখিবার ব্যবস্থা করিবে। গৃহে মধ্যে মধ্যে গন্ধক পুড়াইলে বায়ুস্থ রোগ-বীজাণ্ বিনফ্ট হইতে পারে। রোগীর দেহ উষ্ণ বস্ত্র দ্বারা আর্ত করিয়া গৃহের বায়ুপথগুলি উন্মুক্ত রাখিবে। এই রোগ-গ্রস্থা মাতা শিশুকে স্কর্যাপান করাইবেন না।

রোগীকে যত্র তত্র কাস কেলিতে দেওয়া অনুচিত। কোন একটি মৃত্তিকা পাত্রে পরিশোধক জল রাখিয়া তন্মধ্যে কঞ্চ, কাসাদি নিক্ষেপ করাই সুবাবস্থা। পরে ঐ সকল বিষাক্ত শ্রেমা আধারসহ ভূগর্ভে প্রোথিত করিলে রোগবিস্তারের, ভয় দূর হয়।

মৃত রোগীর শ্যা বসনাদি দগ্ধ করিয়া কেলা কর্ত্তব্য।

যক্ষমা-রোগপ্রস্ত ব্যক্তির সহিত একত্র ভোজন, একত্র শয়ন বা
একত্র ক্ষিয়া অধিকক্ষণ কথোপকথন করা বিধেয় নছে।
এমন কি সন্তব হইলে ক্ষয়রোগীর সহিত এক ভবনে বাস্না
করিলেই ভাল হয়। আমার জনৈক আদ্বায় উত্তর-পশ্চিম
দেশে সরকারী ডাক্তার ছিলেন। তাঁহার বংশের মধ্যে কাহারও

যক্ষমা-রোগ ছিল না। তিনি হঠাৎ এই রোণে আক্রান্ত হইয়া
অল্লকাল মধ্যে মৃত্যুমুখে পতিত হ'ন। তাঁহার শুশাষাকারী
পিতা, মাতা, ও অনুজন্ম এই খল রোগে একে একে তাঁহার
অনুগ্রমন করিয়াছিলেন

স্কুন্তদেহী রোগীর উচ্ছিষ্ট খাদ্য গ্রহণ করিবে না। যক্ষ্মা-রোগীর ভোজন-পাত্রাদিও কার্ববলিক লোশনে এবং ফুটস্ত জলে স্থান্যক্ষত না করিয়া ব্যবহার করা নিষিদ্ধ। যক্ষ্মা-বীজাণু-মিশ্রিত গুলিকণ উড়িয়া খাদ্যের সহিত প্রবিষ্ট হইলে রোগ হওয়া অসম্ভব নহে। অতএব বাড়ীর অস্থান্য জনগণ খাদ্য দ্রব্যের বিশুদ্ধতার প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখিবে। মক্ষিকা দারা সকল রোগ-বীজাণু স্থানাস্তরে নীত হইতে পারে। স্কুতরাং ভোজ্য শামগ্রীতে যাহাতে মক্ষিকা বসিতে না পারে তদ্বিষয়ে মনোযোগী হওয়া আবশ্যক। রোগীর পরিচর্য্যাকারিগণ হস্ত ও পরিধেয় বদন উত্তমরূপে পরিশোধক জলে ধৌত করিয়া খাদ্য গ্রহণ করিবে।

যে গৃহে যক্ষ্মা-রোগীর মৃত্যু হয় তাহা ফেনাইল অথবা কার্ব্যলিক লোশন দারা উত্তমরূপে ধৌত করিয়া চূণকাম করিলে নিঃশঙ্ক বাসোপযোগী হইতে পারে। কোন ভাড়াটিয়া বাড়ীতে প্রবেশ করিবার পূর্বের সেই বাড়ী এবন্ধিধভাবে সংস্কৃত করিয়া লওয়া সকলেরই অবশ্য কর্ত্তব্য ।

যক্ষা-রোগগ্রস্ত পিতামাতার সন্তানের দার পরিগ্রহ করা কোন ক্রমে সঙ্গত নহে। তাহারা আবাল্য ব্রহ্মচর্য্য অনুষ্ঠান করিয়া পবিত্রভাবে কাল্যাপন করিবে। গব্যস্ত্রভ, কড্লিভার তৈল প্রভৃতি স্নেহ দ্রব্য নিত্য ব্যবহার করিবে। দিবসের অধিকাংশ ভাগ বাহিরে উন্মৃক্ত স্থানে অবস্থান করিবে। অবস্থায় কুলাইলে জনাকীর্ণ স্থান ত্যাগ করিয়া সমুদ্রকূলে অথবা নাতিশীতোক্ষ পার্ববত্য প্রদেশে বাস করাই স্থব্যক্ষা। এই সকল লোকের পক্ষে তুই পাঁচ বৎসর স্থনিয়র্মে থাকাই যথেষ্ট নহে। রোগবীজ সময় ওস্ত্রেগা পাইলেই পরিপুষ্ট হইয়া থাকে। মনে রাখিবে—

"দেবে বর্ষত্যপি যথা ভূমে বীজানি কানিচিৎ। শরদি প্রতিরোহন্তি, তথা ব্যাধি সমুচ্ছু য়াঃ"॥

## ডিপ্থিরিয়া।

গ্রীক্ভাষায় "ডিপ্থেরা" শব্দের অর্থ আবরণ। এই রোগে গলার মধ্যে এক প্রকার পদ্দা পড়ে। এই জন্ম দাক্তাররা ইহাকে ডিপ্থিরিয়া নামে অভিহিত করিয়াছেন। এই বাাধির জন্মস্থান ও সময় নির্ণয় করা এখন সহজ্যাধা নহে। তবে প্রাচীন ভিষক্দিগের গ্রন্থে দেখা যায় হে, ষোড্শ, সপ্তদশ ও অফীদশ শতাকীতে ইহা পৃথিবীর ভিন্ন ছোনে আবিভূতি হইয়াছিল। ১৮১৮ খৃষ্টাব্দে ফরাসীদেশে ইহা একবার জনপদব্যাপকরূপে প্রকাশ পায়। এই সমযে ইংলগু ও স্কট্লণ্ড দেশের মধ্যেও ইহার আগমনের কথা শুনা গিয়াছে। কিন্ত তৎকালে ইংরাজ বৈদাগণ এই রোগের প্রভাব সমাক উপলব্ধি করিতে পারেন নাই। ১৮৫৫ খ্রুফাব্দের জানুয়াবি মাসে বলোন নামক স্থানে ডিপ্থিরিয়া বদন ব্যাদান করিয়া লোক গ্রাস করিতে আরম্ভ করিলে প্রতিভাশালী বিজ্ঞানবিদ্যাণের চিত্ত ইহার প্রতি প্রথম আকৃষ্ট হইয়াছিল। পুরাকালে মনীযিগণের মধ্যে কেহ কেহ এই রোগকে স্কার্লেট জুরের রূপান্তর (Scarlet lever without eruptions) বলিয়া মনে করিতেন। কিন্তু পরবতী যুগে গবেষণা দ্বারা ফে ধারণা সম্পূর্ণ ভ্রম বিজ্ঞতিত বলিয়া স্থিরীকৃত হইয়াছে।

ডিপ্থিরিয়া জীবাণু-ঘটিত ব্যাধি। এই রোগের জীবাণু দেখিতে ঈষৎ বক্র অথবা সরল রেখার ন্যায় ; কিন্তু উহাদের তুই মুখ গোলাকার। ক্লেভস্ ও লিওফুার নামক তুইজন বৈজ্ঞানিক সর্ববিপ্রথমে এই বীজাণু আবিদ্ধৃত করেন। ঐ তুই মহাত্মার নাম চিরস্মরণীয় রাখিবার জন্ম ডাক্রাররা অদ্যাবধি ডিপ্থিরিয়' রোগের জীবাণুকে "Klebs—Loefller bacillus" বলিয়' সম্বোধন করিয়া থাকেন।

যে ভাবে এই অণুদেহিগণ মানবদেহে রোগানয়ন করে তাহা বিশদরূপে বর্ণনা করিয়া ফরাসীদেশবাসী ধীমান্ ইয়ায়সিন্ ও ইংলগুবাসী সূক্ষদর্শী সিজ্নি মার্টিন্ মহোদয়য়য় বিদজ্জন সমাজের ধন্যবাদার্গ ইইয়া রহিয়াছেন।

সাধারণতঃ গলনলী ও নাসিকার মধ্যেই এই রোগ জন্মিয় থাকে। বাহিরের প্রদাহযুক্ত স্থানেও ইহা জন্মিতে পারে। ১৮৬৬ খৃষ্টাব্দে বিলাতের পেক্হাম সহরে এব গৃহস্থের কতিপয় শিশুসস্থানের ডিপ্থিরিয়া রোগ হয়। শিশুদিগের মাতা প্রথম হইতেই তাহাদের পরিচর্যাা করিয়াছিলেন; কিন্তু নিজে রোগাক্রাপ্ত হ'ন নাই। সন্তানগণ রোগমুক্ত হইলে একদিন মাতা মনে করিলেন, তাঁহার "ব্রন্কাইটিস্" রোগ জন্মিয়াছে। রোগশান্তির জন্ম তিনি চিকিৎসকের পরামর্শ গ্রহণ না করিয়াই নিজে বক্ষোদেশে এক বৃহৎ ব্লিষ্টার প্রদান করেন। কয়েক দিবস পরে ব্লিষ্টারের ক্ষত মধ্যে ডিপ্থিরিয়ার পর্দা। পড়িতে দেখা গিয়াছিল।

ডিপ্থিরিয়া-বীজাণু অনেকগুলি মিলিত হইয়া একস্থানে অবস্থান করে। উহারা অধিকাংশ ক্ষেত্রে বায়ু দ্বারা পরিবাহিত হইয়া রোগীর গলদেশে প্রবিষ্ট হয় এবং তথায় দলপুষ্ট হইতে থাকে। উহাদের গাত্রনিঃসত রস হইতেই এই সাংঘাতিক রোগ উৎপন্ন হয়।

এই সকল জীবাণু সম্পূর্ণ স্থস্থ ব্যক্তিকে প্রায়শঃ আক্রমণ করিতে পারে না। যে কোন কারণে মুখ গলনলী বা নাসিকানধ্যস্থ মিউকাস্-ঝিল্লি অস্তস্থ হইলে জীবাণুগণ তথায় আশ্রয় গ্রহণ করিবার স্থযোগ পায়। রোগীর গলমধ্যে যে পদ্দা পড়ে হন্মধ্যেই উহারা বাস করে। ঐ পর্দার নিম্নস্তরে অথবা রক্তনধ্যে উহাদের অস্তিত্ব পরিলক্ষিত হয় না।

এই রোগ প্রথমে স্থানিকরূপে প্রকাশ পায়। পরে জীবাণুর গাত্ররস শোষিত হইয়া রোগীর রক্ত ও্ফ হইলে একে একে সার্ব্বাঙ্গিক লক্ষণ প্রকাশ পাইতে থাকে।

"Pseudo-Diphtheria-bacillus" নামে এই জাতীয়

সার এক প্রকার জীবাণু আছে। উহারা অনেক সময়ে

স্থেষ্ব মনুয়োর মুখাভ্যন্তরে বসতি করে; অথচ আশ্রয়
দাতার কোন অনিষ্ট করে না! কোন একটি সমুদ্রকূলবতী

স্বাস্থ্যকর স্থানে ৫৯ জন ছাত্রের মুখ পরীক্ষা করিয়া ২৬ জনের

মুখ মধ্যে এই জীবাণু পাওয়া: গিয়াছিল। ঐ স্থানে বছকাল

হইতে কাহার কখন ডিপ্থিরিয়া রোগ হয় নাই।

গলক্ষত রোগে ক্ষত মধ্যেও এই "Pseudo-Diphtheria-

bacillus " বর্ত্তমান থাকে। ইহারা ডিপ্থিরিয়া-জীবাপুর স্থায়
শক্তিশালী নহে। তবে কোন কোন বিজ্ঞ চিকিৎসক বলেন
যে কোন কারণে মমুয়্যের স্বাস্থ্যহানি ঘটিলে এবং গলমধ্যে
ক্ষতাদি প্রকাশ পাইলে এই জাতীয় জীবাপুগুলি বলবান্
হইয়া ডিপ্থিরিয়া রোগ আনিতে পারে। কিন্তু ঐ মত
সর্ববসম্মতিক্রমে গৃহীত হয় নাই।

ভিপ্থিরিয়া সংক্রামক ব্যাধি। গলক্ষত, মুখ ও গলনলীর অস্বাস্থ্যকর অবস্থা, টন্সিলের বিবৃদ্ধি, দন্ত-মাড়ির স্ফীতি, নাসিকার পুরাতন সর্দ্ধি প্রভৃতি ইহার উদ্দীপক কারণ। বসত ও শরৎকালে এই রোগ অধিক হয়। ছুই বৎসর হইতে ছয় বৎসর বয়স্ক শিশুদিগের এই ব্যাধি বড়ই মারাল্লক। ইহার নিকট ক্রী পুরুষ বিচার নাই। ছগ্ধ, বায়ু ও সার্জ্জিকেল অস্ত্রাদি সংযোগে এই রোগের জীবাণু সাধারণতঃ গলমধ্যে প্রবিদ্ধ হয়। রোগীর প্রশাস গ্রহণ করিলেও রোগ হওয়া অসম্ভব নহে।

ডিপ্থিরিয়া-বাজ শরীরে প্রবিষ্ট হইলে ২ হইতে ৭ দিনের মধ্যে রোগ প্রকাশ পাইয়া থাকে। কোন দ্রব্য গলাধঃকরণ করিতে কফীবোধ, গলমধ্যে প্রদাহ ও তৎসঙ্গে জ্বর এই রোগের প্রথম লক্ষণ। তাহার পর পীড়িত স্থানে পর্দ্দা পড়ে। প্রদাহ-যুক্ত স্থানে এক বা বহু পর্দ্দা যুগপৎ উৎপন্ন হইয়া পার্ম্ববর্তী স্থান সকল আবৃত করিয়া ফেলে। এই পর্দ্দা উঠিয়া যাইলে নিম্নে ক্ষত দৃষ্ট হয়। ঐ ক্ষত হইতে অল্প অল্প রক্তশ্রাব হইতে থাকে। কোন কোন স্থানে পর্দ্দা একবার উঠিয়া গিয়া আবার নৃতন পর্দ্দা পড়ে।

রোগ মৃত্ভাবাপন্ন হইলে চতুর্থ অথবা পঞ্চম দিনে পর্দা উঠিয়া যায় এবং আর নৃতন পর্দা প্রস্তুত হয় না। ঐ সঙ্গে অগ্যান্য লক্ষণ তিরোহিত হইয়া ৯৷১০ দিনের মধ্যেই রোগী আরোগ্য লাভ করে।

পাঁড়া কঠিন ভাব ধারণ করিলে উপরি উক্ত পর্দ্দা প্রসারিত হুইতে থাকে। অহাধিক শাসকষ্ট, প্রবল জ্বর ও গলার বরণায় রোগী অস্তির হুইয়া পড়ে। সামান্ত তবল পদার্থও গলাধঃকরণ করিবার শক্তি থাকে না। গলার উভয় পার্শ্বের "লিক্টেক্ গ্রাণ্ড" সকল সঙ্গে সঙ্গেই ও বেদনাযুক্ত হয়। এতদাতাত অপরাপর মারালক লক্ষণ উপস্থিত হুইয়া শীঘ্রই রোগীর জীবন নুষ্ট করে।

এই রোগের আর এক লক্ষণ—পক্ষাঘাত। ঐ পক্ষাঘাত গলমধ্যে আরক্ষ হয়। রোগীর স্বর অনুনাসিক হইয়া যায়। কোন কোন ক্ষেত্রে রোগারস্তের অল্পদিন পরেই এই উপদ্রব উপস্থিত হয়। কিন্তু সচরাচর বিতীয় অথবা তৃতীয় সপ্তাহের পূর্বেব উহা প্রকাশ পায় না।

পক্ষাঘাত প্রকাশিত হইবার সঙ্গে সঙ্গে রোগীর হস্তপদ অবশ হইতে থাকে। হৃদ্পিণ্ডের মাংসপেশী পক্ষাঘাতগ্রস্ত হওয়ায় নাড়ী তুর্বল, মৃত্ব ও ক্ষণবিলোপী হইয়া পড়ে; ক্রমে হৃদ্ক্রিয়া বিলুপ্ত হইয়া হঠাৎ রোগীর মৃত্যু হয়। ডাক্তার রজার বলেন ৩৪ জন রোগীর মধ্যে অন্ততঃ একজনেরও এই পক্ষাঘাত প্রকাশ পাইতে দেখা যায়।

১৮৬০ খৃন্টাব্দে পারিসের কোন হাঁদপাতালে ২১০ জন ডিপ্থিরিয়াগ্রস্ত বালকবালিকা প্রবিষ্ট হয়। উহাদের মধ্যে ৩১ জনের পক্ষাঘাতের ক্লক্ষণ প্রকাশ পাহয়ছিল। কিন্তু এই লক্ষণ প্রকাশ পাইবার নির্দ্দিষ্ট কালের মধ্যে অনেক রোগীকে স্থানান্তরিত করা হয়। সকল রোগী একত্র বাস করিলে বোধ হয় পক্ষাঘাতগ্রস্তের সংখ্যা আরও বৃদ্ধি হইত।

বাড়ীতে কাহারও ডিপ্থিরিয়া হইলে বালকবালিকাদিগকে তৎক্ষণাৎ স্থানান্তরে পাঠাইয়া দিবে; নিভান্ত অস্ক্রিধা হইলে রোগীর ঘর হইতে তাহাদিগকে দূরে রাখিবে। প্রত্যহ কোন একটি জীবাণুনাশক জলে বাড়ীর স্থন্থ জনগণকে তিন চারিবার কুল্লি করিতে দিবেঃ। রোগীর গৃহ প্রশস্ত ও বাতালোকপূর্ণ হওয়া আবশ্যক। গৃহে যাহাতে সূয্যকিরণ প্রবিষ্ট হয়, তাহার স্থ্যবন্থা করিবে। ডাক্তার রুক্স ও ইয়ারিদিন্ বলেন—ডিপ্থিরিয়া-জীবাণু রবিতাপ আদে দুক্ত করিতে পারে না।

রোগীর কফ, কাস ও নাসিকা-নিঃস্ত সদির সহিত এই রোগের জীবাণু বহির্গত হইয়া শয্যা, বসন ও নিকটস্থ তৈজ্ঞস-পত্রে লিগু থাকে; স্থতরাং রোগীর গৃহে অনাবশ্যক দ্রব্য কখনই রাথিতে নাই। পুস্তক, খেলনা প্রভৃতি যে সকল দ্রব্য পুড়াইয়া

<sup>\*</sup>কার্ব্যলিক এসিড e গ্রেণ, গ্রম জল e আউন্স মিশ্রিত করিয়া কুলি করা ভাল। নিম্বত্ক সিদ্ধজনেও কুলি করা যাইতে পারে।

ফেলা যাইবে না, এমন সামগ্রী রোগীকে বাবহার করিতে দিবে না। রোগীর কফ, কাস, সদ্দি প্রভৃতি ফেলিবার জন্ম একটি নির্দ্দিষ্ট পাত্র হাখিবে। ঐ পাত্রে পরিশোধক জল রাখা আবশ্যক। এক এক খণ্ড কাগজে কফ, কাস নিক্ষেপ করিয়া ভাহা মধ্যে মধ্যে পুড়াইয়া ফেলিলেই সর্ববাংশে ভাল হয়। যে দ্রব্য দ্বারা রোগীর গলমধ্যে ঔষধ প্রযুক্ত হইবে ভাহাও ভৎক্ষণাৎ দগ্ধ করিবে।

রোগীর গৃহে বিড়াল, কুকুর প্রভৃতির প্রবেশ নিষিদ্ধ। বিড়ালের গলার মধ্যে ডিপ্থিরিয়ার ন্থায় এক প্রকার সংক্রামক রোগ জন্মে। ঐ সকল রোগগ্রস্ত বিড়াল শিশুদিগের মধ্যে এই রোগবিস্তারের সাহায্য করে।

বাড়ীতে যাহাতে মক্ষিকার উপদ্রব না হয়, সে পক্ষে যত্নবান হইতে হইবে; কারণ মক্ষিকাসকল রোগ-বীজাণু বহন করিয়া অনেক সময়ে রোগবিস্তারের হেতৃভূত হইয়া থাকে।

রোগীর কক্ষে পরিচর্য্যাকারী ভিন্ন সাধারণ লোকের যাতায়াত নিষিদ্ধ। ঐ গৃহ হইতে কোন দ্রব্য বাহিরে আনিতে হইলে উহা ফুটন্ত ও পরিশোধক জলে ধৌত করিয়া গ্রহণ করা উচিত। রোগীর গলমধ্যে ঔষধ প্রয়োগ করিবার সময় ঔষধদাতা একখণ্ড বস্ত্রের দ্বারা নিজের নাক মুখ রুদ্ধ করিবে। কারণ সে সময়ে রোগী কাসিলে বা হাঁচিলে রোগ-বীজ ঔষধদাতার মুখ বা নাসিকার মধ্যে প্রবিষ্ট হইতে পারে। পরিচর্য্যাকারী হস্ত ও পরিধেয় বসনাদি পরিশোধক জলে ধৌত না করিয়া জন্ধ-পানাদি গ্রহণ করিবে না। রোগীর গৃহে মধ্যে মধ্যে ইউকেলিপ্টাদ ও তার্পিন তৈল ছিটাইয়া দেওয়া আবশ্যক। লোবান, অগুরু প্রভৃতি পুড়াইলেও গৃহ-বায়ু বিশুদ্ধ হয়। একখানি বস্ত্র ঔষধজলে ভিজাইয়া রোগীর গৃহের দরজায় সর্ববদাই ঝুলাইয়া রাখিবে। বস্ত্র শুদ্ধ হইলে আবার ঔষধজলে নিমজ্জিত করিয়া লইবে।

পীডিত-ব্যক্তি নিরাময় হইলেও তাহাকে কিছুকাল পৃথক রাথিবে। ডাক্তার ইয়ারদিন্ বলেন, পর্দা বিলুপ্ত হইয়া গলনলী স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হইলেও এই রোগের সংক্রামকতা নফ্ট হয় না; রোগ-বাজাণু দীর্ঘকাল রোগীর মুখাভান্তরে বিদ্যমান থাকে। ডাক্তার লিয়োফারের মতে রোগী স্তুস্ত হইলেও কয়েক মাস পর্যন্ত রোগ-জীবাণু তাহার মুখে অবস্থিতি করে। এই সময়ে ঠাণ্ডা লাগিয়া বা অন্ত কোন কারণে মুখমধ্যস্ত মিউকাস্-ঝিল্লি আবার পীড়িত হইলে ঐ সকল জীবাণু তথায় আশ্রয় গ্রহণ করিয়া পুনর্ববার রোগোৎপাদন করিতে পারে। নাসিকা মধ্যস্থ ডিপ্থিরিয়া রোগে রোগ-লক্ষণ তিরোহিত হুইলেও নাক হইতে এক প্রকার রক্তন্তাব হইতে থাকে। ঐ স্রাব মধ্যেও জীবাণু লক্ষিত হয়। এই সময়ে রোগী পৃথক বাস না করিলে রোগ-বিস্তারের সম্ভাবনা থাকে।

গ্রামে ডিপ্থিরিয়া দেখা দিলে বাড়ী সর্ববদা পরিক্ষত পরিচছন্ন রাখিবে। ডেণের গ্যাস যাহাতে বাড়ীতে প্রবিষ্ট না হয়, তৎপক্ষে বিশেষ লক্ষ্য রাখা উচিত। অনেকে বলেন, ডেণ হইতে উথিত গ্যাসের মধ্যেই ডিপ্থিরিয়া-বীঞ্চাণু লুকায়িত থাকে। গৃহে কোন ভোজ্য সামগ্রী খোলা রাখিবে না। দুগ্ধ সম্বন্ধে বিশেষ সতর্কতা অবলম্বন করিতে হইবে; যেহেতু দুগ্ধ বায়ুস্থ রোগ-বীঞ্চাণু সকলকে অত্যধিক পরিমাণে আকৃষ্ট করে। রাত্রি জাগরণ, শীতসেবা, আর্দ্র-ভূমিতে শয়ন প্রভৃতি সর্ব্বথা পরিত্যজ্য। পানীয় জল রীতিমত না ফুটাইয়া পান কবিবে না। গলার মধ্যে অল্প বেদনা হইলেই তৎক্ষণাৎ চিকিৎসকের পরামর্শ গ্রহণ করিবে। এই সময়ে প্রত্যহ জীবাণু-নাশক জলে কুল্লি করা সুব্যবস্থা।

সম্প্রতি ডিপ্থিরিয়া-নাশক এক প্রকার রক্তরস ( Anti-toxin ) আবিদ্ধত হইয়াছে। উপযুক্ত সময়ে বিধিপূর্বক এই রদ সূক্ষামুখ পিচকারি দ্বারা হাইপোডার্মিকরূপে প্রয়োগ করিলে অচিরকাল মধ্যেই ডিপ্থিরিয়া-জীবাণুর মৃত্যু হয়। মহাত্মা ককের ছাত্র বেরিং সর্বপ্রথমে এই প্রণালী দ্বারা ডিপ্থিরিয়া রোগীর চিকিৎসা করেন। এক্ষণে সকল বিজ্ঞ চিকিৎসকই ইহার উপকারিতা স্বীকার করিতেছেন। বার্লিন সহরের ফ্রেডারিক হাঁসপাতালে এই প্রণালী দ্বারা ডিপ্থিরিয়া রোগীর চিকিৎসা করিয়া ডাক্তাররা মৃত্যুর হার শতকরা ১৩ হইতে দেখিয়াছেন।

এলিক, কেসেল ও ওয়াজরম্যান ২২০ জন রোগীকে এই প্রণালী দারা চিকিৎসা করেন। রোগাক্রমণের প্রথম ব: দ্বিতীয় দিনে এই রস যাহাদের দেহে প্রবিষ্ট করান হয় তাহাদের মধ্যে শতকরা ৯৭ জন শীঘ্রই নিরাময় হইযাছিল।

সম্প্রতি পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণীকৃত হইয়াছে যে মনুয়াদেহে এই রস কেবল দ্বিপ্থিরিয়া-নাশক নহে; উহা ঐ রোগের প্রতিষেধকও বটে। ডাক্রার কেজ্ ৭২ জন বালক বালিকাকে এক রোগপূর্ণ স্থানে রোগ প্রকাশের পূর্বের এই বিষত্ন রস দ্বারা টিকা দিয়াছিলেন; ভাহার ফলে টিকাধারিগণের মধ্যে ৮ জন মাত্র খুব মৃত্তাবে রোগাক্রান্ত হইয়াছিল।

এই টিকা সম্পূর্ণ নির্দোষ। ইহা বালকদিগকেও নিরাপদে দেওয়। বাইতে পারে। দেশে বা বাড়াতে ডিপ্থিরিয়ার প্রান্থর্ভাব হইলে উপযুক্ত চিকিৎসকের সাহায্যে এই টিকা গ্রহণ করা উচিত। তাহা হইলে রোগাক্রমণের শঙ্কা অনেক পরিমাণে দূর হইবে। যে সাংঘাতিক রোগ এতদিন হুরারোগ্য বলিয়া গণনীয় হইত, আজ বিজ্ঞানের ক্রমোন্নতিতে তাহা চিকিৎসকের করায়ত্ত হইয়া পড়িয়াছে। "ভবতি বিজ্ঞত্মঃ ক্রমশো জনঃ"।

## জলাতঃ।

জল দেখিলেই রোগী ভীত হয় বলিয়া এই রোগের নাম জলাজ্ঞ রাখা হইয়াছে । ক্ষিপ্ত বৃক, ব্যান্ত্র, শৃগাল, কুরুর প্রভৃতির দংশন হইতেই ইহার উৎপত্তি। পল্লীগ্রামে ফেরুপালের উৎপাতে এক এক সময়ে লোক অস্থির হইয়া পড়ে। গত ১৩২১ বঙ্গান্দের আখিন মাসের একদিন অপরাহ্নকালে আমাদের গোবরডাঙ্গা গ্রামে এক উন্মন্ত শৃগাল কয়েক ঘণ্টার মধ্যে আবালবৃদ্ধ ২২ জনকে দন্তাঘাতে কাতর করিয়াছিল। দন্ত-ব্যক্তিগণের মধ্যে ৩ জন জলাতঙ্ক রোগে প্রাণত্যাগ করিয়াছেন। ঈশ্বাকুগ্রহে অবশিষ্ট জনগণ এখনও স্বস্থ আছেন।

অখাদ্য ভোজন প্রভৃতি বহুবিধ কারণে জন্তুগণ ক্রিপ্ত হইয়া থাকে। স্ত্রী অপেক্ষা পুরুষজাতিই অধিক সময় আক্রান্ত হয়।

শৃগাল বা কুরুর উন্মন্ত হইলে প্রথমেই তাহার স্বাভাবিক স্ফূর্ত্তি কমিয়া যায়; সে নিয়ত অন্ধকারে থাকিতে ভালবাসে। তাহার জলপানেচছা বলবতী হয়; খাদ্যাখাদ্যের বিচার থাকে না। সে তখন নিজের উল্গীর্ণ সামগ্রী ও স্বীয় বিষ্ঠা পর্যান্ত

<sup>\*</sup>ক্ষিপ্ত (Rabid) জন্তুগণের মধ্যে জল-ভীতি থাকে না। এই জল-ভীতি কেবলমাত্র মানবেই দেখিতে পাওয়া যায়।

ভক্ষণ করিতেও ঘুণাবোধ করে না। ক্রমে রোগবৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে উহার মুখ হইতে অবিরত লালা নিঃস্ত হইতে থাকে। এই সময়ে ঐ জন্তুর ক্রোধ এতাদৃশ প্রবল হয় যে, সে তখন ইতস্ততঃ দৌড়াদৌড়ি করে এবং সম্মুখে যাহাকে দেখে তাহাকেই বিনা দোষে দংশন করে। এইরূপ ক্ষিপ্তাবস্থায় ঐ ভন্তু মনুষ্য ও গবাদি যে কোন প্রাণীকে দন্তাহত করিলে তাহারই জলাভঙ্ক রোগ হইবার সম্ভাবনা।

পূর্ববিকালে কেই কেই মনে করিতেন স্থায় কুরুর ও শৃগালে কামড়াইলেও জলাতক্ষ রোগ জন্মিতে পারে। কিন্তু এখন পরীক্ষা দ্বারা স্থিরীকৃত হইয়াছে যে ক্ষিপ্ত (Rabid) জন্তু নারা দেষ্ট না হইলে কখনই এই রোগ হয় না।

জলাতঙ্ক রোগের বীজ ক্ষিপ্ত জন্তুর লালার মধ্যে বিদ্যমান থাকে। দফীস্থানে ঐ বিষাক্ত লালা নিপতিত হইয়া দেহাভ্যন্তরে প্রবিষ্ট হয় এবং কিছুকাল গুপ্তাবস্থায় থাকিয়া রোগানয়ন করে। আরত স্থান দংশিত হইলে অনেক সময় ক্ষতমুখে বিষ পতিত হয় না; আবার কোন কোন স্থানে বিষ নিপতিত হইলেও অত্যধিক রক্তপ্রাব হেতু উহা দেহপ্রবিষ্ট হইতে পারে না। এজন্য সকল ক্ষেত্রে দফ্ট-ব্যক্তির জলাতক্ষ রোগ প্রকাশ পাইতে দেখা যায় না।

ক্ষিপ্ত জন্ত প্রথমে যে সকল লোককে দংশন করে, তাহাদের অপেক্ষা যাহাদের শেষে দংশন করে, তাহাদের রোগ জন্মিবার আশেক্ষা অনেক কম থাকে; বিষের অসম্ভাবই ইহার কারণ। স্থাং ক্ষিপ্ত শৃগাল বা কুকুর দফ্ট-ব্যক্তিমাত্রই যে জলাতক্ষ রোগাক্রান্ত হইবে এমত বলা যায় না। জন্ হাণ্টার ২১ জন কুকুর-দফ্ট ব্যক্তিগণের মধ্যে কেবলমাত্র ১ জনের জলাতক্ষ হইতে দেখিয়াছিলেন। ডাক্তার ইলিয়ট্সন্ তুইটি বালিকার কথা উল্লেখ করিয়াছেন। এ বালিকাদ্বয় একই সময়ে একটি ক্ষিপ্ত কুরুর কর্তৃক দফ্ট হয়। উহাদের মধ্যে একজন শীঘ্রই জলাতক্ষ রোগে মারা পড়ে; কিন্তু অপরটি রোগাক্রান্ত হয় নাই।

শৃগাল বা কুকুরে কামড়াইলে যত দিন জলাভঙ্ক রোগ প্রকাশ না পায়, সেই সময়কে এই রোগের গুপ্তাবস্থা বলে। এতদেশে একটি প্রবাদ আছে যে দংশনের পর ১৮ দিন অথবা ১৮ মাস মধ্যে এই রোগ প্রকাশ পাইয়া থাকে; কিন্তু তাহার কোন নিশ্চয়তা নাই। কোন কোন ক্ষেত্রে ছাদশ বর্ষ পরেও রোগ প্রকাশ পাইতে শুনা গিয়াছে। তবে সাধারণতঃ এক মাস হইতে চয় মাস পর্যান্ত এই রোগের গুপ্তাবস্থা। প্রাপ্তবয়ক্ষ অপেক্ষা বালকদিগের শীঘ্রই রোগ প্রকাশ পায়।

জলাতক্ষ-বাজ ক্ষতমধ্যে সংলিপ্ত হইয়া ধীরে ধীরে মস্তিক্ষের দিকে অগ্রসর হইতে থাকে। কালক্রমে বিষ শিরোগত হইলে রোগ-লক্ষণ উপস্থিত হয়ঃ। পীড়া প্রকাশিত হইবার অনতিপূর্বের রোগী কখন শীত কখন বা গ্রীষ্ম, মস্তক্ষ্র্ণনি, ভয়, মনশ্চাঞ্চল্য অনুভব করে। ইহার পরে জল-ভীতি প্রকাশ

<sup>\*</sup>এজন্ত মূথ বা মস্তকের দংশন অভিশয় বিপক্ষনক।

পায়। তখন সে জল, তুগ্ধ বা অপর কোন তরল পদার্থ আর গলাধঃকরণ করিতে পারে না; অথচ পিপাসায় প্রাণ কণ্ঠাগত হয়। ক্রেমে জলদর্শন. জলস্পর্শ বা জলের নাম উচ্চারণ করিলেও রোগী ভয়ে অস্থির হইয়া উঠে। গলাধঃকরণ করিবার পেশীসকল আক্ষিপ্ত হয়। খাসনালী ও ডায়েজ্রাম পেশীর আক্ষেপবশতঃ খাসকৃচ্ছু ও হিক্কা হইতে গাকে।

আমাদের দেশে জনসাধারণের মনে একটি কুসংস্কার আছে যে শৃগাল কুরুরে দংশন করিলে রোগী শৃগাল বা কুরুরের স্থায় ধ্বনি করিতে থাকে। রোগী যে ধ্বনি করে তাহা প্রাকৃতপক্ষে শৃগাল-কুরুরের ধ্বনি নহে; উহা হিকাধ্বনি মাত্র। ঐ পানির সহিত শৃগাল-কুরুরের ধ্বনির কোন সাদৃশ্য নাই।

রোগী পুনঃ পুনঃ মূত্রত্যাগ করে। মূত্রে যথেষ্ট পরিমাণে "মিউকাস্" লক্ষিত হয়। অজ্ঞলোকেরা ঐ "মিউকাস্"কেও কুকুর শাবক বলিয়া বর্ণনা করিয়া থাকে।

স্নায়ুমণ্ডলের শক্তিহীনতা এই রোগের অন্যতম লক্ষণ।
রোগী ভাবী অশুভ চিন্তা করিয়া উন্মন্ত হইয়া উঠে। সে
তথন নানাবিধ অলীক বস্তু দর্শন করিতে থাকে। বিকটাকার
মূর্ত্তি অথবা ব্যাদ্র ভল্লুকাদি হিংস্র জন্তুসকল তাহার চতুম্পার্শ্বে
বেড়াইতেছে বলিয়া মনে ধারণা করে। কথন কথন শক্ষিত
ভাবে চীৎকার করিতে থাকে। তাহার মুখ হইতে প্রচুর
লালাম্রাব হয়। অনুচ্চ শব্দ শ্রবণ অথবা আলোক দর্শন
করিলে তাহার সমস্ত শরীর কম্পিত ও আক্ষিপ্ত হইতে থাকে।

অবশেষে অন্তিমকালে অচৈতন্তাবস্থা (Coma) উপস্থিত হইয়া তাহাকে কালকবলে নিপাতিত করে।

এই রোগের ভাবিকল নিতান্ত অশুভ। জ্বলাতস্ক-রোগ
প্রকাশ পাইলে মার কোন ক্রমেই রোগীর নিস্তার নাই।
সচরাচর তুই তিন দিবসের মধ্যেই শ্বাসরোধে মৃত্যু হইয়া থাকে।
ক্রচিৎ কেহ কেহ ৮।১০ দিবস কর্মভোগ করিয়া প্রাণত্যাগ
করে।

শুগাল-কুরুর দংশন করিলে দফ্ট-স্থান অবিলাম্বে উষ্ণজলে ধৌত করিয়া উগ্র নাইট্রিক্ এসিড দ্বারা দগ্ধ করিবে। এই উষধের অভাবে উত্তপ্ত লৌহ শলাকা দ্বারা ক্ষত স্থানটি পুড়াগ্যা দিলেও উদ্দেশ্য সিদ্ধ হইতে পারে। তৎপরে, যতদুর দন্ত বিদ্ধ হইয়াছে তৎসানের মাংস কোন অস্ত্রচিকিৎসকের সাহংযো কর্ত্তন করিয়া ফেলিবে। জলাতঙ্ক-রোগের বিষ কিছুদিন পর্য্যস্ত ক্ষতমধ্যে অবস্থিতি করে। স্থভরাং দংশনের অব্যবহিত পরেই প্রাগুক্ত ব্যবস্থা প্রতিপালিত হইলে অনেক সময় রোগাক্রমণের ভয় থাকে না। কিন্তু তাহা বলিয়া কেবলমাত্র এই চিকিৎসার উপর নির্ভর করা যাইতে পারে না। তবে যে সকল স্থলে দংশনকারী জীব দংশনের পর ১০ দিবস জীবিত থাকে তথায় উপরি উক্ত বাবস্থাই যথেষ্ট ৷ সে সকল ক্ষেত্রে কোন চিকিৎসা ना इट्रेंटिश प्रक्र-वाक्तित कलाउक श्रकाम भारति ना। শুগাল কুকুরাদি ক্লিপ্ত হউয়া ১০ দিবসের মধ্যেই মৃত্যুমুখে পতিত হয়। বে **জন্ম** দংশনের পর ১০ দিবস জীবিত থাকে সে

নিশ্চয়ই ক্ষিপ্ত নহে; ভাহার দংশনে জলাওক্ষের আশক্ষা নাই।

যে সকল স্থলে জন্ম 'ক্ষপ্ত বলিয়া প্রমাণিত হয় অথবা দংশনের পর আর তাগাকে দেখিতে না পাওয়া যায়, তথায় कालविलम्ब ना कविया जलाउक (तारगत প্রতিষেধক ব্যবস্থা অবলম্বন করাই সমাচীন ৷ দংশনের পর এক সপ্তাহের মধ্যে এই প্রতিষেধক চিকিৎসা অবলম্বন করিলে জলাতক্ষের ভয় থাকে না। পারিসের মহামতি পাষ্ট্রর মহোদয় এই চিকিৎসা-প্রণালী আবিষ্ণুত করিয়া জগদাসীব মহতুপকার সাধন করিয়াছেন। ইতঃপূর্বের এই দুরস্থ রোগের প্রতিষেধক চিকিৎসা জগতে ছিল না বলিলেই চলে। যদিও আমাদের দেশে এ-পাড়া ও-পাড়া হইতে আরম্ভ করিয়া গ্রামে এট রোগ-নিবারক ঔষধের অপ্রাচুর্য্য নাই এবং শকলেই তারস্বরে নিজ নিজ ঔষ্ধের গুণ বর্ণনা করিয়া লোককে "হীরা-জীরার" পার্থক্য বুঝিতে দেয় না, তথাচ ঐ সকল অবৈজ্ঞানিক ভেষজের প্রতি কোন ক্রমেই আস্থা স্থাপন করা চলে না।

অধ্যাপক পাষ্ট্য "য়াণিটর্যাবিক্-ভাইরাস্' নামক জলাভঙ্ক-রোগ-নিবারক ঔষধ প্রস্তুত করিয়া ক্ষিপ্ত শৃগাল-কুরুর-দফ্ট ব্যক্তির শরীরে পিচকারি দ্বারা সর্ববপ্রথমে প্রয়োগ করেন। এখন পারিস সহরে এই চিকিৎসার ফলে কুরুর-দফ্ট ব্যক্তির মৃত্যুর হার প্রতি সহত্রে তুই তিন মাত্র। অধুনা পৃথিণীর শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিকগণ নিঃসন্দিগ্ধচিত্তে এই চিকিৎসার উপকারিতা স্বীকার করিতেছেন। আমাদের সদাশয গভর্গমেণ্ট এতদ্বেশে বিনামূল্যে এই চিকিৎসার ব্যবস্থা কবিয়া ভারতবাসীর অশেষ কল্যাণ সাধন করিয়াছেন। সিমলা শৈলের সন্নিকটে কশৌলি নামক স্থানে এবং মাদ্রাজ প্রদেশান্তর্গত কল্পুর নগরে গভর্গমেণ্ট এই রোগের তুইটি চিকিৎসালয় 'স্থাপন করিয়াছেন। সাজ্ঞকাল শুনিতেছি শিলং সহরেও আর একটি হাঁসপাতাল প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। এই সকল গভর্গমেণ্ট সংস্থাপিত চিকিৎসালয়ে ছোট বড়, ধনা নির্ধন সকলেই তুল্যভাবে চিকিৎসিত হইতে পারেন।

কশোলি সহর ৬০০০ ফুট উচ্চে অবস্থিত। এই স্থানে পোঁছিতে হইলে হাওড়া হইতে রেলযোগে কাল্কা এবং তথা হইতে পদব্রজে, অশ্বপৃষ্ঠে অথবা রিক্শ নামক গাড়ীতে ৯ মাইল পার্বভ্যপথ অতিক্রম করিয়া যাইতে হয়। পথের একদিকে গভীর খাদ এবং অপরদিকে গগনস্পর্শী পাষাণস্ত্প। পথ সর্পগতির স্থায় বাঁকাভাবে ক্রমেই হিমাচলে উঠিয়াছে। শৃগাল কুরুর-দেই নিংস্ব লোক এবং অল্প বেডনভোগী গভর্গমেন্ট কর্ম্মচারিগণ আবেদন করিলে বিনা ব্যয়ে ক্শোলি যাইতে পারেন। তাঁহাদের প্রত্যেককে গভর্গমেন্ট বাসন্থান ও খোরাকি দিয়া থাকেন। প্রত্যহ শতাধিক কুরুর-দেই ব্যক্তি এখানকার হাঁদপাতালে চিকিৎসিত হয়।

জলাতঙ্ক -রোগের প্রতিষেধক চিকিৎসাপ্রণালী অতি স্থন্দর। বেলা ১০ টার পর হাঁসপাতালে উপস্থিত হইলে ডাক্তার সাহেব একবার মাত্র ঔষধ-দ্রব্য সূক্ষমমূখ পিচকারি দ্বারা রোগীর উদরের চর্ম্মে প্রবিষ্ট করান। ইহাতে কোন প্রকার জালা বা যন্ত্রণা নাই। ছোট ছোট বালকবালিকারা পর্যান্ত অসক্ষোচে এই "ইনজেকসন" গ্রহণ করিয়া থাকে। উদরের যে স্থানে "ইন্জেকসন্" দেওয়া হয় তথায় দুই এক দিন অল্ল বেদনা অনুভূত হয় মাত্র: কিন্তু ভজ্জনিত জুর বা অপর কোন প্রকার অস্তুস্থতা উপস্থিত হয় না। রোগীর অবস্থানুসারে ১৪ হইতে ১৮ দিনের মধ্যেই চিকিৎদা দমাপ্ত হইয়া যায়। তখন দফ্ট-ব্যক্তি নিরাময় হইয়া বাডী আসিতে পারেন। তবে এই স্থানে ইহাও বলিয়া রাখা উচিত যে জলাভম্ক-রোগ প্রকাশ পাইলে আর কশৌলি যাইবার আবশ্যকতা নাই। সে সময় চিকিৎসার ঘারা কোন ফল লাভ হয় না। তখন রোগীকে এক জনশুন্ত, অন্ধকার ঘরে মশারির মধ্যে রাখিয়া দিবে। রোগীর লালা তোমার গাত্রস্পর্শ না করে তদিষয়ে সতর্ক থাকিবে। দেহস্ত ক্ষতে ঐ লালঃ সংযুক্ত হইলে তোমারও জলাতঙ্ক-রোগ দ্বন্মিতে পারে।

ক্ষিপ্ত শৃগাল-কুকুর-দফ্ট ব্যক্তি কাল বিলম্ব না করিয়া কশৌলি যাত্রা করিবে। দংশনের পর সপ্তাহ মধ্যে তথাকার হাঁসপাতালে উপস্থিত হওয়াই বিধি। কাল বিলম্ব করিলে চিকিৎসার ফলেরও তারতম্য ঘটিতে পারে।

অসমর্থ ব্যক্তি দংশনের পরই জেলার সিভিল সার্চ্ছন অথবা (মিউনিসিপালিটির মধ্যে বসতি হইলে) চেয়ারম্যানের নিকট কশোলি বাইবার জন্ম আবেদন করিবে। তাহা হইলে বিনা ব্যয়ে তথায় পৌছিবার স্থব্যবস্থা হইবে। কন্ধুর বা শিলং হাঁসপাতালে যাইতে চাহিলেও তাঁহারা খরচ দিয়া পাঠাইয়া দিবেন।

জলাতক্ষের হায় সাংঘাতিক ব্যাধির এমন অনায়াসলতা প্রতিষেধক চিকিৎসা থাকিতে রাম-খ্যামের কথায় প্রতারিত হইয়া অমূল্য জাবন বিসর্জ্জন দেওয়া কোন ক্রমেই সঙ্গত নহে। জগতে একমাত্র পাস্টুর উদ্ভাবিত চিকিৎসাই এই রোগ-বিষকে সমূলে ধ্বংস করিতে সমর্থ।

ক্ষত শুক্ষ হইয়া ২৬ মাস বেশ স্থাস্থ থাকিলেও অচিকিৎসিত ব্যক্তির রোগাক্রমণের ভয় দূর হয় না। আশ্রেত বিষ কোন্ দিন স্বরূপ ধারণ করিয়া আশ্রয় নষ্ট করিবে তাহা কে বলিতে পারে? অতএব সময় থাকিতে সতর্ক হইবে;—হেলায় জীবন নষ্ট করিও না।

## ধনুফক্ষার।

ধনুউঙ্কার-রোগের নউকোষ্ঠী উদ্ধার কবা এখন সহজ্ঞ সাধ্য নংহ। স্মরণাতীত কাল হইতে এই ব্যাধি ভারতে বসতি করিতেছে। চরক বলিয়াছেন—

> "পীড়য়ন হৃদয়ং গত্বা শিরঃ শঞ্চো চ পীড়য়ন্। ধনুর্ববন্ধময়ে দগাত্রাণ্যাক্ষিপেন্মোহয়েত্তদা"॥

স্থতরাং বুঝা যাইতেছে, চারকীয় যুগেও এতদেশে ইহার আধিপতা অল্ল ছিল না। বয়োধর্মে এই স্থপ্রাচীন ব্যাধির তেজাহানি হয় নাই। ইহার সংহারিণী শক্তি আজও বেশ অক্লুপ্ত রহিয়াছে। বঙ্গপল্লীসমূহে এক ম্যালেরিয়া জ্বরই সহস্র-বদন হইয়া লোক গ্রাস করিতেছে। পল্লীবাসীর জীবন ম্যালেরিয়ার তাড়নেই বাত-কম্পিত দীপ-শিখার ভায় সভত বিচঞ্চল। ইহা বিবেচনা করিয়াই বোধ হয়, ধনুষ্টক্ষার জনশূভ্য পল্লীগ্রামে নিজ প্রভাব সর্ববদা প্রকাশ করে না; তবে মধ্যে স্তিকাগারে গিয়া প্রসূতি ও শিশুর সংবাদ লইয়া থাকে।

জনাকীর্ণ সহরের ধূলিমণ্ডিত রাজপথগুলিই ইহার বিহার স্থান। এক কলিকাতা সহরে ইহার আক্রমণে কোন কোন সপ্তাহে ২০ জনেরও অধিক লোক মানবলীলা সম্বরণ করে।

আহত, বিক্ষত, ও অস্ত্রবিদ্ধ জনগণের প্রতি ধনুষ্টকারের অমু গ্রহ দৃত্তি অধিক। এই জন্ম সমরাঙ্গন পরিদর্শন করা ইহার আবাল্য মন্ত্রাদ। আঘাত-প্রাপ্ত শৈনিকের দেহপ্রবিষ্ট হইয়া তাহাকে শান্তি নিকেতনে প্রেরণ করিতে এই বাাধি সর্ববদাই সচেষ্ট থাকে। গত আমেরিকার যুদ্দে ৮৭৮২২ জন আহত ব্যক্তির মধ্যে ৩৬৩ জনের ধনুষ্টকার প্রকাশ পাইয়াছিল। সম্প্রতি ডাক্তাররা জীবাণু-নাশক চিকিৎসাপ্রণালী আবিষ্কৃত করিয়া এই শ্রেণীর ব্যাধির গর্বব থর্বব করিয়াছেন। কিন্তু তাহা বলিয়া ইহারারণে ভঙ্গ দিবার পাত্র নহে। বাসগৃহ যেরূপ রজ্জ্ব-কাষ্ঠাদি দ্বারা স্থান্নিষ্ট না রাখিতে পারিলে প্রবল বাত্যা আসিয়া তাহাকে ভগ্ন করে, এই সঙ্কট সঙ্কুল স্থানে বাস করিয়া দেহ-গেহ তেমনই স্থানিয়মাদি প্রায়ে স্থারক্ষিত না করিলে অলক্ষ্যে ঐ সকল রোগ আসিয়া ভাহাকে পাতিত কারয়া ফেলে।

ধনুকীঙ্কার-রোগে শরীর ছর্দমনীয়রূপে আকুঞ্চিত হইয়া
ধনুকীৰ বক্রাকৃতি ধারণ করে। সম্মুথ, পশ্চাৎ ও পার্থ সকলদিকেই দেহ বক্র হইতে পারে। সম্মুখদিকে বক্র হইলে
পুরন্টক্ষার (Emprosthotonos), পশ্চাৎদিকে বক্র হইলে
পশ্চাট্টক্ষার (Opisthotonos) এবং পার্শ্বদিকে বক্র হইলে
পার্শ্ব টক্ষার (Pleurosthotonos) নামে ইহা অভিহিত হইয়া
থাকে। কিন্তু এই ত্রিবিধ টক্ষারের মধ্যে পশ্চাট্টক্ষারই
(Opisthotonos) সচরাচর পরিলক্ষিত হয়। কোন কোন

ক্ষেত্রে দেহ ষষ্টিবৎ কঠিন হইয়া থাকে। আয়ুর্বেনদ শাস্ত্রে চরক এই অবস্থাকে দণ্ডক রোগাখা। প্রদান করিয়াছেন।

আর্দ্রভূমিতে শয়ন, অত্যধিক শীন সেবা অথবা কোন প্রকার বাহ্য আঘা ই এই রোগের নিদান মধ্যে গণনায় হইত। কিন্তু কিছুকাল হইল নিকোলিয়ার নামক জনৈক বৈজ্ঞানিক প্রমাণ কনিয়াছেন যে এই রোগের এক প্রকার জাবাণু আছে। ঐ জাবাণুগন নেখিতে কুদ্র কুদ্র সরল কোর ল্যান, ভবে উহাদের উভয় প্রস্থু গোলাকার। জ্যুদ্রাক বাজাইবার ষ্টির সহিত ইহাদের শব বের অনেকটা সোসাদৃশ্য আছে

এই সকল কালরূপী জীবাণু দূষিত জলে অথবা রাজপথে ধুলিকণা মধ্যে লুকায়িত থাকে। শরীরের কোন স্থান কাটিয়া যাইলে গণবা দলিত, পেষিত, অহত বা দয় শংলে উহারা তন্মধ্য দিশ দেহে প্রবিষ্ট ইইতে পারে। এই সেট অণুদেহিনিচয় সামান্য একটু ক্ষত দেখিলেই প্রাধ্যে অনুপ্রানষ্ট ইইবার স্থযোগ অপুসন্ধান করে। শরীরের কোন ও নব ত্বক্ অল্ল উঠিয়া যাইলে কিংবা কোন স্থানে পেরেক, আন পিন বা তন্ত্বৎ কোন সূক্ষাহা অন্ত বিদ্ধ ইইলে উহারা এ চক্ষর অংগাচর রক্ষ্য দিয়া অনায়াসে দেহাভান্তরে চলিয়া যায়। ডাক্তার টেলার্ বলেন—কোন একটি ধনুষ্টকার-রোগীর শরীরে ক্ষতাদি কিছুই দৃষ্ট হয় নাই; কিন্তু তাহার জীবনাবসানের স্ক্লকাল পূর্বের বৃদ্ধাঙ্গুরে অপ্রভাগে একটি কৃষ্ণবর্গ চিহ্ন দেখা গিয়াছিল। তথন অনুসন্ধানে প্রকাশ পাইল যে রোগাক্রমণের কভিপয় দিবস

পূর্বের ঐ স্থানে একটি কণ্টক বিদ্ধ হয়। এই সামান্ত ঘটনার প্রতি রোগীর মন আদৌ আকৃষ্ট হয় নাই। স্ততরাং সে চিকিৎসকের নিকট ইহা প্রকাশ করা অনাবশ্যক মনে করিয়াছিল। ১৮৭২ খুটাকের "ব্রিটিস মেডিকেল জাণাল" নামক পত্রে এইরূপ আরও করেকটে রোগীর কথা লিখিত আছে।

ধপুটিক্ষার-রোগ সাধারণতঃ তুই ভাগে বিভক্ত। যে সকল স্থলে আঘাত প্রাপ্তির পর রোগ প্রকাশ পার তাহাকে আঘাত-জনিত (Traumatic) ধপুইক্ষার বলে। অঙ্কে আঘাতের কোন চিহ্ন লক্ষিত না হইলে এই খোগ স্বভোজাত (Idiopathic) ধপুটক্ষার নানে কথিত হয়। কিন্তু শেষোক্ত ক্ষেত্রে শরীরের যে কোন দ্বার দিয়া রোগ-বীজাণু প্রবিষ্ট হইয়াছে বলিয়া নিশ্চয় ধারণা করিতে হইবে। এই রোগের জীবাণু দেহাভান্তরন্থ না হইলে কখনই প্রকৃত ধনুষ্টক্ষার রোগ জন্মে না। আর্দ্রভূমিতে শাংনোপবেশন এবং শীত-ভোগাদি এই রোগের উদ্দীপক কারণ মাত্র।

সূতিকাগারে প্রসূতি ও নবজাত শিশুর এই ব্যাধি যথেষ্ট হইয়া থাকে। এক বোম্বাই সহরে ৩ বৎসরে ২৩২ জন প্রসূতি এই রোগাক্রান্ত হইয়াছিল। প্রসূতির প্রসব-দার ও শিশুর নাভীক্ষণ দিয়া এই জীবাণু দেহমধ্যে উপনীত হয়। অস্বাস্থ্যকর সূতিকাগৃহে বাস করিলে সন্তান ও প্রসবিত্রী—উভয়েরই এই রোগপ্রবণতা বৃদ্ধি পায়।

সস্তান ভূমিষ্ঠ হইবার চুই সপ্তাহ মধ্যেই রোগ প্রকাশ

পাইবার সম্ভাবনা অধিক থাকে। নবপ্রসূগণের মধ্যে অনেকে প্রসবের সাল সপ্তাহকাল মধ্যেই রোগাক্রাস্ত হয়। ওয়ারিং নামক এক করা বহুদর্শা ব্যক্তি তুই শতাধিক ধনুষ্টক্ষার গ্রস্ত প্রসূতির হিসাবে রাশিয়া দেখিথাছেন, প্রদবের প্রথম দিনে ৭ জন, বিভায় দিনে ৩২ জন, তৃত্যা দিনে ২৯ জন, চতুর্থ দিনে ২৩ জন, পঞ্চম দিনে ২২ জন ষষ্ঠ দিনে ৩২ জন, সপ্তম দিনে ১৫ জন, অইম দিনে ১৪ জন, নবম দিনে ১৫ জন, দশম দিনে ১৪ জন, একাদশ দিনে ২ জন, বাদশ দিনে ৯ জন, তেয়োদশ দিনে ৪ জন, চতুর্দশ দিনে ১ জন, সপ্তদশ দিনে ১ জন এবং অফাদশ দিনে ১ জন রোগাক্রাস্ত হইয়াছল।

পাশ্চম ভার তায় দ্বীপপুঞ্জ শমূহে নিগ্রেণদিগের মধ্যে প্রস্বাগারে এই ,রাগের প্রাত্মভাব সর্ববাপেক্ষা অধিক।

ধনুষ্টকার কোগের জীবাণু দেহ প্রবিষ্ট হইনা তথায় বংশবৃদ্ধি করত এক প্রকার বিষ-পদার্থ উৎপন্ন করে। ঐ কিম-পদার্থ দারা মেরুদণ্ড উত্তেজিত হইলে রোগলক্ষণ সকল প্রকাশ পায়।

উষ্ণপ্রধান স্থানে ইহার প্রভাব অধিক। কিন্তু সার্জেমস্
সিমসন্ ইহা স্বাকার করেন না। তিনি বলেন, শীত গ্রীত্মের
সহিত ইহার বিশেষ কোন সম্বন্ধ নাই। তবে ইহা দৃষ্ট হইয়াছে
যে, যুরোপ প্রভৃতি শীতপ্রধান দেশের লোক গ্রীম্মপ্রধান দেশে
আসিয়া বাস করিলে তত্রতা অধিবাসী অপেক্ষা নবাগতগণ ইহা
দ্বারা স্প্রেক্ষাকৃত অল্প আক্রান্ত হইয়া থাকে।

পূর্বকালে লোক সকল মনে করিত, পুরুষ অপেক্ষা রমণীগণ এই রোগে অধিক পীড়িত হয়; কিন্তু সে ধারণা ভ্রমাত্মক। পুরুষের প্রতিই ইহার অনুগ্রহ-দৃষ্টি অধিক। ১০৬৯ জন ধনুষ্টকার-রোগীর তালিকা মধ্যে ৮২৯ জন পুরুষ ও ২৪০ জন মাত্র স্তালোক থাকিতে দেখা গিয়াছে। কার্নিং ১২৮ জন রোগীর তালিকা প্রস্তুত করিয়া দেখিয়াছেন, তন্মধ্যে ১১২ জন পুরুষ ও ১৬ জন স্ত্রী ছিল। গ্রাসগো সহরের অধ্যাপক লরি মহোদয় যে ২২১ জন রোগীর কথা উল্লেখ করিয়াছেন, তন্মধ্যেও রমণী অপেক্ষা পুরুষের সংখ্যা অধিক।

"লক্ জ" (Lock-jaw) এই রোগের প্রধান লক্ষণ। রোগ প্রকাশের পূর্বের রোগী মুখব্যাদান করিতে কফামুভব করে; ক্রামে নিম্ন হয়ন্তির মাংসপেশী সবল আডফ ও সঙ্কৃচিত হয়। এই অবস্থাকে ডাক্তাররা "লক্-জ" বলিয়া থাকেন। এই সময়ে রোগী কোন পথাই আর গলাধঃকরণ করিতে পারে না। ধনুফিলারের সমস্ত লক্ষণ বর্ত্তমান থাকিয়া যদি এ আদ্য লক্ষণের অভাব থাকে তবে তাহাকে প্রকৃত ধনুফলার রোগ বলা যাইতে পারে না। অপর পক্ষে মূল লক্ষণ "লক্-জ" প্রকাশ পাগলে রোগী ধনুফলারাক্রান্ত হইয়াছে, ইহা এক প্রকার ন্তির সিদ্ধান্ত করা যায়। রোগবৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে শরীরের সমস্ত পেশী আক্ষিপ্ত হইতে থাকে। একবার আক্ষেপের পর কিছুকাল বিরামবন্থায় থাকিয়া আবার আক্ষেপ উপস্থিত হয়। রোগ অহাধিক বৃদ্ধি পাইলে বিরামকাল আর লক্ষ্য করা অসম্ভব হইয়া

পড়ে। ওখন রোগীর গাত্রস্পর্শ কবিলে বা শরীরে প্রবল বাতাস লাগিলে "ফিট্" হ'তে থাকে। এই মাংসপেশীর আক্ষেপ দনন করা রোগীর সাধ্যাতীত বল প্রকাশ করিলে আক্ষেপ দিওল বর্দ্ধিত হয় আক্ষেপ কালে রোগী এক প্রকার সম্পদ্য কাতরোক্তি প্রকাশ করে।

সৃণিক গালে শিশুর এই রোগ হইলে প্রথমেই শিশুর চে'য়াল ধার্য় যায়। সে ক্ষন স্তন্তপানে অসমর্থ হয়। ক্রেম ভাগার সমস্ত শরীর আচনট ও আকুঞ্চিত হইতে থাকে। শিশুর হস্তেশ নৃষ্ঠি দৃঢ়রূপে বদ্ধ থাকে এবং ভাহার গ্রীবাটিও সংক্ষেম্প্রক শক্ত গুইয়া উঠে

৭৮ বোগের ভাবিফল নিশান্ত মন্দ। রোগীর প্রাণরকা এক প্রকাষ অসম্ভব বলিলেও সলে। তবে রোগ-লক্ষণ মৃত্যুতি হউলে ব বিসী ১০ দিবস কাবিত থাকিলে আশার দীপবর্ত্তিকা উজ্জ্বল হড়ানত হইতে পারে পাঁতে দিবসের মধ্যেই অধিকাংশ রোগী প্রাণণ্যাগ করে। খাস বসং প্রায়শঃ মৃত্যুর কারণ হইয়া থাবে।

দশুদ্দশার সংক্রামক বার্ধি ব<sup>্</sup> যা বর্ণিত হইযাছে। স্থতরাং এই খোগা ক্রান্ত ব্যক্তিকে এক পৃথক অন্ধকার গৃহে রাখিবার ব্যবস্থা করিবে। বাতালোকপূর্ণ স্থানে ধনুষ্টকার-রোগীকে রাখিলে তাহার রোগ বৃদ্ধি হয়। পরিচর্য্যাকারী ভিন্ন ঐ ঘরে অপর লোকের প্রবেশ নিষিদ্ধ। রোগীর ক্ষত মধ্যে ও মৃত্রে এই রোগের জীবাণু দৃষ্ট হয়। অভএব রোগীর ক্ষত "ড্রেস" করিবার সময় বিশেষ সতর্ক থাকিবে। যে স্থানে রোগীর মূত্র নিক্ষিপ্ত হয়, সে স্থান আবলম্বে কার্ববিশক লোশন দারা থোত করিবে। রোগীর সমল শ্যাবসনাদি দগ্ধ করাই স্থব্যবস্থা। প্রিচ্য্যাকারী নিজ হস্ত বিশোধক ঔষধ ও সাবানজলে উত্তমরূপে ধোত করিয়া খাদ্য-পানীয় গ্রহণ করিবে। যে গৃহে ধনুফক্কার-রোগীর মৃত্যু হয়, তাহা ঔষধ জলে বিশোধিত ও চূণকাম করিয়া ব্যবহার করাই সমীচীন।

ধনুষ্টস্কার-জীবাণু সাধারণতঃ বায়্তাড়িত হইয়া ধূলিকণার সহিত ক্ষত মধ্যে প্রবিষ্ট হয়। ক্ষতস্থান কার্ববিলিক অয়েলঃ বা তবং কোন জীবাণুনাশক ওষধ দারা সর্ববদা আর্ত করিয়া রাখিলে রোগাক্রমণের ভয় থাকে না। সামান্ত আঁচড়ও উপেক্ষণীয় নহে। কোন স্থান একটু কাটিয়া বাইলে বা দগ্ধ হইলে অবিলম্বে সতর্ক হইবে। কাঁচে কাটিয়া গিয়া ধনুষ্টস্কার হইতে শুনা গিয়াছে। ফলতঃ এই সকল আগস্তুক আণুবীক্ষণিক জীবাণুর প্রবেশ-দার অর্গলবদ্ধ রাখিলে অনিষ্টাপাতের আশস্কা থাকে না। ডাক্তার ডা কন্টা বলেন—

"Perfect asepsis surgical procedure means freedom from tetanus as surely as it means freedom from septicaemia."

আমাদের দেশের অনেক লোক শরীরে সামান্ত একটু ক্ষত

<sup>\*</sup>কাৰ্ক্ষলিক এসিড ১ ভাগ, অণিভ অৱেল (বা তদভাবে নারিকেল তৈল) ৯ ভাগ।

হইলে বড় একটা গ্রাহ্ম করেন না। অপরিষ্ণুত জলে ক্ষত ধোঁ চ করিলে বা ক্ষত অনাবৃত রাখিলে, ঐ জল বা ক্ষতের পাবি েষ্ট বায়ু কি ভাবে ক্ষত দূষিত করিয়া তুলিতে পারে, ভাহা তাঁহাদের মনে কখন উদিত হয় না আবার ইহাও দেখিতে পাই কাহারও কোন স্থানের চর্ম্ম বিচ্ছিন্ন হইল, অথবা কাটিয়া যাইল, অমনই তিনি তৎস্থানের রক্ত রুদ্ধ করিবার জন্ম রাস্তা হইতে কিঞ্চিৎ মাটী লইয়া ক্ষতমুখে সংযুক্ত করিলেন। এইরূপ নির্ববুদ্ধিতাবশতঃ আমরা অনেক সময় অনেক রোগকে সাদরে আহ্বান করিয়া থাকি। এতদ্দেশীয় জনসাধারণের মধ্যে বাজাণুতত্ত্বের আলোচনা নাই বলিলেই হয়। আমাদের দেশবাসিগণ এই দকল অবশ্য-জ্ঞাতব্য বিষয় শিক্ষা করিয়া তাঁহাদের স্নিগ্ধ মস্তিক উত্তপ্ত করিতে রাজি নহেন। যে সময়-ক্ষেপ করিয়া তাঁহারা এতদ্বিষয়ে জ্ঞানলাভ করিবেন. সেই সময়টুকু সবান্ধবে বসিয়া পরছিদ্রাত্মরণ ও পরনিন্দা कित्रपा काठा हेट अपिताल है जाहाता स्थी। विष्ठानाला किनी ख য়রোপের রমণীগণ পর্যান্ত এই সকল জ্ঞান চর্চ্চা করিয়া থাকেন। কিন্তু এ হতভাগ্য দেশের পুরুষেরাও এতদ্বিষয়ে উদাসীন।

আর্দ্রভূমিতে বাস, অনাবৃত গাত্রে হিমভোগ প্রভৃতিধনুষ্টক্ষার-রোগের উদ্দাপক কারণগুলি সর্ববিথা পরিহার্য্য। সূতিকাগারের দোষে এতদ্দেশে অনেক প্রসূতি ও শিশু অকালে ধনুষ্টকার-রোগে মারা পড়ে। ইংলগু ও ওয়েল্সে শিশুর মৃত্যুর হার শতকরা ৮; অপর পক্ষে আমাদের দেশে শতকরা ৪৮টি শিশু অতি শৈশবেই প্রাণত্যাগ করে। এদেশে সাধকণতঃ বরূপ-ভাবে সৃতিকাগার নির্ম্মিত হয়, ভাষাতে তাহাকে "যমাগার" বলিলেও বোধ হয় দোষ হয় না। সেই পৃতিগদ্ধময় দারুণ অস্বাস্থ্যকর সূতিকাগারের দোষে কত শত ক্ষুদ্র শিশু অকালে চলিয়া যায়, এক তাহার সংখ্যা করে ৽ আমরা কিজ নিজ বাস-গৃহটি যাহাতে পরিষ্কৃত পরিচছন্ন থাকে, যাহাতে উহার মধ্যে আলোক-বায়ু সমানভাবে প্রবেশ করিতে পারে, তদ্বিধয়ে লক্ষ্য রাখিয়া থাকি। আর্দ্র মৃত্তিকাতে শয়ন করিলে পীড়া হইতে পারে এই ভয়ে খাট্ বা পর্য্যক্ষোপরি শয়ন স্থান নির্দেশ করি। কিন্তু আশ্চর্যোর বিষয় এই যে, নবজাত শিশুর ঐ সকল স্থ শান্তির দিকে আমরা একবারও ফিরিয়া চাহি না। আমরা প্রকাশ করি, শিশু আমাদের বড় আদরের সামগ্রী; শিশুকে আমরা প্রাণতুল্য ভালবাসি । শিশু জন্মগ্রহণ করিলে আমরা কত আনন্দোৎসব করিয়া থাকি, কত বন্ধুবান্ধবকে ভূরিভোজনে পরিতৃষ্ট করি-কত দেবতার পূজা করি। শিশুর মৃত্যুতে আমরা কাঁদিয়া আকুল হই ; সংসার শূন্ত দেখি। কিন্তু শিশুকে জীবদশায় গৃহপ্রাঙ্গণে শীতবাতসমাকুল, শুক্ষ খর্জ্র পত্রাচ্ছাদিত এক জ্বন্য স্থানে রাখিয়া উহার অকাল মৃত্যুর হেতূভূত হইয়া থাকি। হায়! হায়! কিমাশ্চর্যামভঃপরম্।

বাড়ীর মধ্যে যে ঘরটি সর্ব্বাপেক্ষা ভাল, যে ঘরের মেঝে বেশ খট্খটে এবং যে ঘরে রৌজ ও আলোক সমানভাবে প্রবেশ করে, সেই ঘরেই সূতিকাগার হওয়া উচিত। আমাদের দেশে একটা কুসংস্কার আছে যে সূতিকাগার হইলেই 🛕 স্থান অশুদ্ধ হয়। .য স্থানে আমাদের বংশধর ভূমিষ্ঠ চইবে, সে স্থান যদি অশুদ্ধ হয়—দে স্থান যদি অপবিত্র হয়—তবে আমরা কাহার স্তথ শান্তির জন্ম এই অক্লান্ত পরিশ্রম করিয়া কোঠা-বালাখানা প্রস্তুত করি গ অত এব জ্ঞানচকু উদ্মীলন করিথা দেখ, কুসংস্কার ত্যাগ কর, নাহাতে হেলাফ শিশুর জীবন নষ্ট না হয় তৎপক্ষে যত্নবান হও। শীতের রাত্রিতে এক বিন্দু ঠাণ্ডা লাগিবার ভয়ে আমরা রাশি রাশি উষ্ণবস্ত্র পরিগান করিয়া ঘরের মধ্যে বৃসিয়া থাকি, আর নবনীত-কেম্ল শিশুকে অবাধে বাহিরের কোন এক অনাবৃত স্থানে আদ্র মৃত্তিকার উপরে একখানি মলিন ছিন্ন কন্তা বা মাতুর পাতিয়া ফেলিয়া রাখি। শিশুর শক্তি কভটুকু ? সে কভক্ষণ শীভ-বাভের সহিত সংগ্রাম করিতে সমর্থ হয় ? সন্ধ্যার প্রাকালে স্থস্থ শিশু ভূমিষ্ঠ হইল প্রদিন প্রাতে শুনিলাম শিশুটি মারা গিয়াছে। ক্ষদ্র শিশু সারারাত্রি হিমভোগ করিয়া স্বরভঙ্গ, জ্বুর পক্ষাঘাত, বাত অথবা ধনুষ্টক্ষার-রোগে মারা পডিল, আর ভ্রমান্ধ আমরা ছেলেকে "পেঁচোহ" পাইয়াছিল বলিয়া মনকে প্রবোধ দিলাম।

বাহিরে সৃতিকাগার প্রস্তুত করিতে হইলে কতুকগুলি বিষয়ে লক্ষ্য রাখা নিতান্ত প্রয়োজন। স্থানটি অপেক্ষাকৃত উচ্চ, খট্খটে এবং প্রশস্ত হওয়া আবশ্যক। উহার নিকটে কোন নালা, নর্দ্দামা বা গুর্গন্ধময় স্থান থাকিবে না। ঘরটি দৈর্ঘ্যে দশ বার হাত এবং প্রস্থে পাঁচ ছয় হাত হইলে ভাল হয়। ঘরখানি এরপভাবে প্রস্তুত হইবে যে উহার মধ্যে হিম প্রবেশ করিতে না পারে। কিন্তু ঐ সঙ্গে বায়ু গভায়াতের জন্ম প্রশস্ত জানালা রাখিতে যেন ভূল না হয়। বিলাতের কোন এক সরকারি প্রসবাগারে প্রথম প্রথম ভূমিষ্ঠ হইবার পর এক সপ্তাহের মধ্যে অনেক শিশু মারা পড়ে। শিশুর মৃত্যুর কারণ অনুসন্ধান করিতে গিয়া তত্রত্য প্রথিতনামা চিকিৎসকগণ বুঝিলেন যে উক্ত গৃহে আবশ্যক বায়ু গমনাগমনের অভাব হইতেছে। এই অভাব দূর করিবার সঙ্গে সঙ্গে শিশুর মৃত্যু সংখ্যা অনেক হ্রাস হইল। বিশুদ্ধ বায়ুই আমাদের জীবন। কন্ধ-কাসাদি চিহ্নিত, মৃত্রগন্ধে আমোদিত, বাতালোকবিহীন গৃহ মধ্যে বাদ করাইলে শিশুর স্বান্থ্য ও দীর্ঘজীবন লাভের আশা স্থদূর পরাহত। কতদিনে আমাদের অজ্ঞানান্ধকার ঘুচিবে তাহা জগদীশ্বর জানেন।

শিশুর শাস্যা বসনাদির পরিকার-পরিচ্ছয়ভার প্রতি দৃষ্টি রাখাও
নিতান্ত আবশ্যক। আমাদের দেশের গৃহলক্ষ্মীদের এত দ্বিয়ে
আদি দৃষ্টি নাই। কোন নবীনা ইংরাজ-জননীর শাস্যা-বসন
দেখিয়া তাছাকে নবপ্রসূ বলিয়া মনে করা যায় না। অপর
পক্ষে এতদ্দেশীয় প্রসূতিগণ যে কক্ষে শিশুসন্তান লইয়া বাস
করেন, তন্মধ্যে প্রবেশ করিলে মুহূর্ত্তকালও থাকিতে ইচ্ছা
হয় না। সৃতিকাগারে শিশুর ভাগ্যে কয়েকথানি মলিন কন্থা
বা বস্ত্রগণ্ড ভিন্ন বড় কিছু মিলে না। প্রসূতি ও শিশুর পরিচর্য্যা
করিবার জন্য যে পরিচারিকা নিযুক্ত হয়, তাহার পরিধেয়

বস্ত্রখানিও মসিকৃষ্ণবর্ণ। শিশু অনেক সময় পরিচারিকার ক্রোড়েই শায়িত থাকে। অপরিক্ষৃত শয্যা-বসন ধনুষ্টক্কার-রোগের অন্যতম কারণ। ঐ সকল মলিন বসনে রোগ-বীজাণু লিপ্ত থাকা অসম্ভব নহে।

পল্লী গ্রামে সচরাচর এক খণ্ড চেঁচাড়ির দ্বারা শিশুর নাড়ী-কাটা হইয়া থাকে। এ প্রথা অভিশয় দূষণীয়। নাড়ীকাটার দোষে এবং নাভীক্ষত অপরিষ্কৃত রাখিলে শিশুদিগের প্রায়ই ধুসুন্টক্ষার রোগ হইয়া থাকে।

একখানি তীক্ষধার কাঁচি পরিশোধক জলে কিছুক্ষণ নিমজ্জিত রাখিয়া পরে ঐ কাঁচি দ্বারা নাড়ীচ্ছেদ করাই স্থব্যবস্থা।

ক্ষতস্থান অনাবৃত রাখিবে না। কোন একটি অনুগ্র জীবাণু-নাশক ঔষধ দ্বারা ক্ষত "ড্রেস" করিবেঃ। "ড্রেসিঙ্গ" সিক্ত বা তুর্গন্ধযুক্ত হইলে তৎক্ষণাৎ উহা পরিবর্ত্তিত করিতে হইবে।

কিছুদিন হইল কোটানি ও টিজোনি নামক তুইজন বৈজ্ঞানিক ধনুষ্টকারগ্রস্ত জীবের রক্তরদ হইতে এক প্রকার ঔষধ আবিদ্ধত করিয়াছেন। ইহাকে ধনুষ্টকারের "য়্যাণ্টিটক্সিন্" ( Tetanus anti-toxin ) বলে। রোগ প্রকাশ পাইবার পূর্বের এই ঔষধ সূক্ষামুখ পিচকারি দ্বারা হক্ নিম্নে প্রযুক্ত হইলে রোগাক্রমণের ভয় থাকে না। এই চিকিৎসা এখনও পরীক্ষাধীন রহিয়াছে।

<sup>\*</sup>এক বঙ লিন্টে বোহিক এসিডের মলম মাধাইয়া ক্ষতে লাগাইরা রাখিবে।

## হাম ও বসন্ত।

সম্ভবতঃ হাম-বসন্তও বীজাণু-ঘটিত পীড়া। তবে ইহাদের
বীজাণু এত সূক্ষাণুসূক্ষা যে অণুবীক্ষণের সাহায়েও আমরা
তাহাদিগকে দেখিতে পাই নাঃ: যোড়শ খৃফাদে হাম
সর্ববিপ্রথমে লোহিত সাগরের উপকর্ফে আত্মপ্রকাশ করে।
শীত ও বসন্তকাল ইহার প্রকৃষ্ট সময়। শিশুদিগের নধ্যেই
এই রোগের প্রাত্রভাব অধিক। তবে কোন কোন সময় প্রাপ্তবয়ক্দিগেরও এই পীড়া হইতে দেখা হায়। বালিকা অপেক্ষা
বালকরাই ইহা দ্বারা অধিক সময় আক্রান্ত হয়।

হামের বীজ দেহপ্রবিষ্ট হইবার পর দশ হইতে ত্রয়োদশ দিবসের মধ্যেই রোগ প্রকাশ পাইয়া থাকে। কিন্তু:সার্ টমাস্ ওয়াটসন্ বলেন, চতুর্দ্দশ দিবসেও অনেকের রোগ প্রকাশ পাইতে দেখা গিয়াছে। সর্দ্দি, কাসি, জরভাব, নাসিকা ও চক্ষ্ হইতে জলপ্রাব প্রভৃতি এই রোগের প্রাথমিক লক্ষণ। পরে হঠাৎ একদিন শরীরের তাপ অত্যন্ত বৃদ্ধি হয়। সচরাচর জর প্রকাশের পর দিতীয়, তৃতীয় অথবা চতুর্থ দিনে "ইরাপ্শন্"

<sup>\*</sup>অনেকে মনে করেন, এই সকল রোগের বীজাণু পুষ্পবেণুর লায়;—কারণ রোপীর গৃহ হইতে যে দিকে যথন বায়ু প্রবাহিত হয় সেই দিকের অধিবাসীবাই ্রাগাক্রান্ত হইয়া থাকে, ইহা সর্ববাই দেখা যায়।

বাহির হয়। এই ইরাপ্শন্ প্রথমে মুখমগুলে বাহির হইয়া ক্রমে সর্ববাঙ্গে প্রকাশ পাইতে থাকে।

স্কৃজাত-হামের আকার দেখিতে লালবর্ণ ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র সরিষার স্থায়। প্রায়ই সাত হইতে দশ দিবসের মধ্যে উহারা অদৃশ্য হইয়া যায়।

হামের দারা সাধারণ স্বাস্থ্য অতান্ত ক্ষুণ্ণ হয়। উদরাময় এই রোগের সহচর। কাহারও কাহারও এই উপদ্রবটি দীর্ঘকাল স্বায়ীই হইয়া পড়ে। অতান্ত জ্ব, বিবিশ্বা, কাসি, স্বরভঙ্গ ও অন্যান্ত তুর্লকণ সংযুক্ত এক প্রকার হাম আছে। ডাক্তারের: তাহাকে "Malignant measle-" বলেন। ইহারা দেখিতে কৃষ্ণবর্ণ। এই সুষ্ট হাম অল্প অল্প এবং অনিয়মিতভাবে প্রকাশ পায় ও অদৃশ্য হয়। ইহা প্রথমে হামরূপে প্রকাশ পাইয়া পরে বিষম্মাকার ধারণ করে। কোন কোন সময় ইহা দারা অনেক লোকের জীবন নফ্ট হয়।

পল্লীগ্রাম অপেক্ষা জনগহন সহরে হামরোগে মৃত্যুর সংখ্যা: অধিক। হাম ভালরূপ বাহির না হইলে তাহাকে চলিত কথায় "হাম লাট্ খাওয়া" বলে। হাম এইরূপ "লাট্ খাইলে" বিশেষ আশক্ষার কারণ হয়।

এই রোগ স্পর্শাক্রামক»; এক সময়ে বহু লোকের ইহা হুইতে দেখা যায়। বাড়ীতে কাহারও হাম হুইলে রোগীকে তুৎক্ষণাৎ এক পৃথক ঘরে রাখিবে। সংস্পর্শে ও বস্তাদি

<sup>\*</sup>থোস, পাচড়া, দক্ত প্রভৃতি বোগও স্পর্শাক্রামক।

সংযোগে এই ব্যাধি-বীক্ষ এক স্থান হইতে অস্ত স্থানে নীত হয়।
স্থাতরাং বাড়ীর স্তস্থ বালকবালিকাগণকে রোগীর সংস্পর্শে
আনিতে দেওয়া কদাচ উচিত নহে। যতদিন রোগীর কাসি
ও গায়ের ছাল উঠা আরোগ্য না হয় ততদিন তাহাকে পৃথক
বাম করানই স্থাবস্থা। স্থান ও শরীরে তৈল মর্দ্দন দারা এই
রোগের স্পশাক্রামকতা অনেকটা বিনস্ট হয়। এই জন্য
আমাদের দেশে রোগান্তে "আরোগ্য-স্থানের" ব্যবস্থা আছে।

বসন্ত সভান্ত সংক্রামক ও স্পর্শক্রিমক। এই ব্যাধি ভারতে চিরপরিচিত। এতদেশে একটি কিংবদন্তী আছে যে, এই রোগ প্রথমে উপ্তু হইতে মানবদেহে পরিচালিত হয়। মোটকথা, এই রোগের জন্মভূমি কোথায় এবং কিরপ্রেই বা ইহা মনুয়াসমাজে প্রথম প্রবিষ্ট হইল ভাহা নিশ্চয়রূপে কেহই বলিতে পারেন না। তবে অনেকে বলেন ইহা ভারতে জন্মগ্রহণ করিয়া তথা হইতে দেশান্তরে সম্প্রদারিত হয়। বসন্তের অধিষ্ঠানী দেবী "শীতলা" স্মরণাতীত কাল হইতে ভারতবাসীর পূজার্চ হইয়া আছেন। স্বৃষ্ট জন্মাইবার প্রায় তুই হাজার বৎসর পূর্বেও বসন্ত এদেশবাসীর উপর অধ্বিপতা করিয়াছে।

এই পীড়ায় চর্মে মসূর-সদৃশ "ইরাপ্শন্' বাহির হওয়ায়

<sup>\*</sup> বসস্তের বীজও বস্তাদির সাহায়ো দ্বতর স্থানে চালিত হয়। প্রবাসী। বসস্ত-বোগীর নিকট হইতে পত্রেব সহিত বোগ-বীজাণু চলিয়া আসিতে শুনঃ গিরাছে।

সংস্কৃত ভাষায় ইহাকে মসূরিকা বলে। এই ব্যাধি বসন্তকালেই অধিক প্রাতুভূতি হয়; বোধ হয় এইজন্য লোক ইহাকে বসন্ত নামে অভিহিত করিয়াছে।

ভারতের বিভিন্ন স্থানে ইছা বিভিন্ন নামে অভিহিত।
বথা—"পীড়ঙ্গা," "ঠাকুরাণী," "দেবী," "শীতলা," "ইচ্ছাবসভা,"
"মাত।", "ভবানী," "বাবা," "শীতলাগুটি," "বড়পীড়া," "জগদস্বাতি ।
ইত্যাদি । শুনিয়াছি সিংহলবাসীরা ইহাকে মহাবাধি বলে।

তিন সহস্র বংশর পূর্বের চীনবাসীরা এই রোগের সহিত প্রিচিত ছিল। সতি প্রাচীনবাল হইতে আরব দেনেও হৈ অধিপাণ্য করিতেছে। কাফ্রিগণ ইহা দারা অতি সহজেই আক্রান্ত হয়; এই কারণে কেহ কেহ বলেন, পূর্বেকালে যখন বাণিজ্যপূত্রে ভারতের সহিত আফ্রিকার ঘনিষ্ঠতা ছিল, তখন এই রোগ ভারত হইতে তথায় নীত হয়। ফলতঃ এ সকল অমুমান মাত্র।

এই রোগের গুপ্তাবস্থা দাদশ দিবস। রোগ প্রকাশের পূর্বের গাত্র-বেদনা হথয়। প্রশল জর হয়। জর হইবার তৃতীয় অথবা চতুর্থ দিবসে বসন্তের গুটিকা বাহির হয়। এই গুটিকা হামের স্থায় মুথমগুলে প্রথমে বহির্গত হইয়া ক্রমে তুই তিন দিবস মধ্যেই সর্ব্বাক্তে পরিব্যাপ্ত হইয়া পড়ে। গুটিকার চতুপ্পার্ম রক্তবর্গ হইয়া উঠে। প্রায়ই অফ্টাহের মধ্যে গুটিকা-গুলি পরিপক হয় এবং ক্রমে পূয় নির্গত হইয়া তুই সপ্তাহের মধ্যেই ক্ষত শুক্ষ হইয়া বায়।

সচরাচর স্কৃতাত-বসন্ত উল্গত হইলেই জুর অন্তর্হিত হয়।
কোন কোন জাতীয় বসন্ত বাহির হইলেও জুর ত্যাগ হয় না;
আধকন্ত শ্রিঃপ্রিড়া, অস্থিরতা, ভন্দা ও বিকারের লক্ষণ সকল
প্রকাশ পায় ইহাকে "তুন্ট বসন্ত" বলে। ইহার ভাবিফল
অধিকাংশ ক্ষেত্রেই মন্দ। ফুসফুসের প্রদাহ, পরিপাক-বিকার,
চক্ষুতে ক্ষত, কর্ণ হইতে পূয় নিঃসরণ, রক্তন্সাব প্রভৃতি ব ন্ত
রোগের বিবিধ উপসর্গ আছে। অনেক স্থানে চক্ষুর মধ্যে
বসন্ত হইয়া চক্ষু নফী হয়। অত্যধিক গুটিকা নির্গত হইলে
মন্তব্য ব্যেক্তর্য ও চক্ষদ্র ক্ষীত হইয়া প্রচে।

এই রোণে মৃত্যুব হার শতকরা ৩০। রে গীব বয়স ও উপস্থাের উপর শুভাশুভ ফল নির্ভির করে। অতি শিশু ও অতি বৃদ্ধের বসন্ত-রোগ বিশেষ ভ্যাব্হ। গর্ভিণীর এই রোগ ভইলে গর্ভপ্রাব ও মৃত্যু হওয়া অসম্ভব নহে।

গম বা বসন্তের বীজ দেহপ্রবিষ্ট না হইলে কখনই এই সকল বোগ জন্মে না। যে সময়ে রোগীর গাত্রের ছাল উঠিতে আরম্ভ হয়, তখন ঐ ছালের মধ্যে রোগ-বীজাণু অবস্থিতি করে। কোন কোন বিজ্ঞ চিকিৎসক বলেন, বসন্ত-রোগের বীজ দুই শত বৎসর কালও সজীব থাকিতে পারে।

হাম বা বসন্ত-রোগ কাহারও একবার হইলে ঐ ব্যক্তি আর ঐ রোগে দ্বিভীয়বার আক্রান্ত হয় না। তবে কচিৎ কাহারও কাহারও দ্বিতীয় আক্রমণের কথা শুনা যায়। ১৭৭৪ খৃফাব্দে ফরাসাদেশের নরপতি পঞ্চদশ লুই ৬৪ বৎসর বয়সে বসস্তরোগে পঞ্চর প্রাপ্ত হ'ন। চতুর্দশ বৎসর বয়ঃক্রম কালে রাজার একবার বসন্তরোগ হইয়ছিল। স্থতরাং এই দ্বিতীয় আক্রমণের কারণ অসুসন্ধানের জন্ম তৎকালে রাজ্য মধ্যে এক বিষম আন্দোলন উপস্থিত হয়। অবশেষে ভিষক্শ্রেষ্ঠ গ্রেগরি বুঝিতে পারিলেন যে বাল্যকালে পঞ্চদশ লুই মহোদয়ের প্রকৃত বসন্ত হয় নাই; উহা পানি-বসন্ত মাত্র।

বসন্ত-বীজ দেহপ্রবিষ্ট হইলে চর্ম্ম মধ্যে প্রথমে প্রদাহ উপস্থিত হয়। পরে ঐ প্রদাহযুক্ত স্থানে গুটিকোলাম হইয়া থাকে। বসন্ত মধ্যে রস সঞ্চিত হইয়া যে "লিম্প" (Lymph) উৎপন্ন হয়, উহাই ঐ রোগের বাজ। ঐ বাজ অপর কোন ব্যক্তির রক্তের সহিত মিশ্রিত হইলে ভাহারও বসন্ত হইয়া থাকে।

মনুষ্টের ভায় অভাভ জীবেরও বসন্ত হয়। গোজাতির মধ্যে ইহার প্রাত্মভাব যথেষ্ট। অধুনা গো-বসন্তের বীজ লইয়া এই রোগের প্রতিষেধক টিকা দেওয়া হইতেছে।

বসস্ত-রোগীকে ক্ষণকালও বিলম্ব না করিয়া এক পৃথক 
ঘরে রাখা উচিত। ঐ সঙ্গে সম্ভব হুইলে বাড়ীর অন্যাগ্য
লোককে স্থানান্তরে পাঠানই স্থব্যবস্থা। রোগীর গৃহ প্রশস্ত
ও বায়পূর্ণ হওয়া আবশ্যক। তথায় অনাবশ্যক দ্রব্যাদি রাখা
অনুচিত। কয়েকখানি বস্ত্র কার্ব্যলিক লোশনে নিমজ্জিত করিয়া
ঐ কক্ষের জানালা ও দরজায় সর্ব্যদা ঝুলাইয়া রাখিবে এবং
ঘরের মেঝেটি মধ্যে মধ্যে পরিশোধক জলে ধৌত করিয়া
কেলিবে। রোগীকে সর্ব্যদা মশারির মধ্যে রাখিতে ভুলিবে না;

কারণ বসন্তের ক্ষতে মক্ষিকাদি বসিয়া রোগ-বিস্তার করিতে পারে। রোগীকে যত্র তত্র কফ-কাসাদি ফেলিতে দেওয়াও নিষিদ্ধ। একটি পাত্রে পরিশোধক জল রাখিয়া উহাতেই কফ-কাস নিক্ষিপ্ত করিতে উপদেশ দিবে।

রোগী নিরাময় হইলেও তাহাকে কিছুকাল পূথক বাস করাইবে। স্থত্ত সঞ্জে আদিবার পূর্বের অন্ততঃ তুই তিনবার কোন পরিশোধক জলে তাহাকে সান করাইয়া লইবেঃ। তাহার ব্যবহৃত শ্যা, বস্ত্র, রুমাল, ভোজন-পাত্র প্রভৃতি.দগ্ধ করিয়া ফেলাই কর্ত্তব্য। তদভাবে পরিশোধক জলে নিমজ্জিত ও ফুউত্ত জলে সিদ্ধ করিয়া গ্রহণ করিবেং।। বদন্ত-রোগার গৃহ কার্ব্যলিক লোশনে বা তদ্বৎ কোন জলে উত্তমরূপে ধৌত ও চুণকাম না করিয়া ব্যবহার করিবে না।

যাহারা অল্পনি হইল টিকা গ্রহণ করিয়াছে অথবা যাহাদের একবার বসন্তরোগ হইয়াছে, এমন লোকই এই রোগার পরিচর্য্যা করিবার উপযুক্ত পাত্র। সংক্রামক রোগার পরিচর্য্যা করিতে হইলে যে সকল নিয়ম অবশ্য প্রতিপালন করিতে হয়, এই রোগার পরিচর্য্যাকারী সে গুলি মান্য করিতে কদাচ ভুলিবে না। রোগার গৃহে অপর লোক প্রবেশ করা উচিত নহে। যদি

শ্রমানদের দেশে "আবোগ্য-স্নানের" সময় বিলপত্রসহ হরিদ্রা বাটিয়া গাতে
 শ্রমণন করা হয়। ইহা ছারা বোগ-বীজ বিনষ্ট হইতে পারে।

<sup>†</sup>বোগীর শব্যা-বসনাদি বিষনাশক জলে ধৌত না করিয়া রজকালয়ে পাঠাইতে নাই।

প্রবেশ করিতে হয়, তবে একখানি মোটা চাদর দ্বারা সর্ববাক্ত আচ্ছাদিত করিয়া প্রবেশ করিবে এবং বাহিরে আসিবার সময় ঐ চাদরখানি গৃহের দরঙ্গান্ম রাখিয়া হস্ত পদাদি উত্তমরূপে ধৌত করিয়া স্থানান্তরে যাইবে।

রোগীর গাত্রে কার্ববিশিক তৈল মাথাইয়া রাখিবেঃ। ইহাতে রোগ-যন্ত্রণার অনেক লাঘব হয়, ছিতীয়তঃ ক্ষতমধ্যস্থ রোগ-বাজও বায়ুতাড়িত হইয়া ইতস্ততঃ বিক্ষিপ্ত হইতে পারে না।

টিকাগ্রহণই বসন্তের শ্রেষ্ঠ প্রতিষেধক। বাড়ীতে বা গ্রামে বসন্য শেশা দিলে কাল বিলম্ব না করিয়া সকলেই টিকা গ্রহণ করিবে। বাল্যকালে একবার টিকা হইয়াছে বলিয়া কখনই নিশ্চিন্ত থাকিবে না।

পূর্বকালে এ দেশে বদন্ত-রোগাক্রান্ত মানুষের বীজ লইয়।
টিকা দিবার পদ্ধতি ছিল। উহাকে "ইন্অকুলেশন্" বলা হইত।
১৭০০ খৃফীন্দে এই "ইন্অকুলেশন্" টিকা টার্কির কনফান্টিনোপল
নামক স্থানে সর্বপ্রথম প্রচলিত হয়। কিন্তু এই টিকা অনেক
সময় মারাত্মক হইয়া উঠিত। এজন্ত ১৮৫৬ খৃফীন্দে
আমাদের সদাশয় গভর্গমেন্ট উহার পরিবর্ত্তে "ভ্যাক্সিনেশন্"
ভাগাৎ গো-বসন্তের টিকা দিবার নিয়ম বিধিবদ্ধ করিয়াছেন।

১৭৯৬ খৃষ্টাব্দে ইংলণ্ডে, ১৭৯৯ খৃষ্টাব্দে আমেরিকায় এবং ১৮০০ খৃষ্টাব্দে ফরাসীদেশে প্রথম "ভ্যাক্দিনেশন্" (Vacci-

<sup>কাঞ্লিক এসিড ১ ভাগ অলিভ অয়েল (তদভাবে নারিকেল
১ ভাগ একএ মিশ্রিত করিয়া লইবে।</sup> 

nation) আরম্ভ হয়। ইংলণ্ডের স্থবিখ্যাত ডাক্তার জেনার মহোদয় ইহার প্রবর্ত্তক। আজ দেই চিরস্মরণীয় জেনারের ক্রপায় ছুরিকার অগ্রভাগে এক বিন্দু গো-বীজ লইয়া আমরণ ভীষণ মানবশক্র বসন্ত-রোগের আক্রমণ হইতে আত্মরক্ষা করিতে সমর্থ হইয়াছি।

বসন্ত-বীক্ষ দেহমধ্যে প্রবিষ্ট করাইয়া এই ছুক্ট ব্যাধির হস্ত হইতে অব্যাহতি পাইবার চেষ্টা প্রাচীন মিসর, চীন, তাভার প্রভৃতি দেশবাসীরাও করিত। তবে ভিন্ন ভিন্ন দেশে ভিন্ন ভিন্ন কচ্ছু নাসারদ্ধে প্রবিষ্ট করান হইত। স্কট্লণ্ডে স্কৃত্ব শিশুকে বসন্ত-রোগীর সহিত এক শব্যায় রক্ষা করা হইত। কোন কোন হানে বসন্ত-রোগের প্রসংযুক্ত সূত্র শিশুর হস্তে বাঁধিয়া দেওয়া হইত। আবার কোথায় বা বসন্তের, শুক কচ্ছু শিশুর কোমল হস্তে অথবা পদতলে ঘর্ষণ করিবার :রীতি ছিল।

শরীর স্থন্থ থাকিলে প্রত্যেক তিন মাস বয়ক্ষ শিশুকে টিকা দেওয়া উচিত। পঞ্চম বৎসর বয়সে এবং দাদশ বৎসর বয়সে আবার টিকা গ্রহণ করা আবশ্যক। এতন্তিম বসন্তের "এপিডেমিক্" সময়ে কালাকাল বিচার না করিয়া সকলের পক্ষেই নৃতন টিকা গ্রহণ করা সমীচীনঃ।

<sup>ঁ</sup> আঁতুড়ে শিশু ও গভিনী সকলেই নিরাপদে টিকা লইতৈ পারেন। পরীক্ষা দারা স্থিনীকৃত হইয়াছে, যে স্থলে টিকা দেওয়া শিশু বসস্ত-রোগে একটি মরে, সেই স্থলে টিকা না দেওয়া শিশু ৪৪-টি মারা যায়।

অনেক পল্লীগ্রামে প্রথমতঃ গো-বীজে একটি শিশুকে টিকা দেওয়া হয়। পরে ঐ শিশুর বদন্ত হইলে তাহার হস্ত হইতে বীজ লইয়া আবার অন্ত শিশুকে প্রদন্ত হয়। এ প্রথা সম্পূর্ণ নির্দ্দোষ নহে। যে শিশুর বীজ গ্রহণ করা হয় তাহার শরীরে উপদংশাদি রোগ থাকিলে ঐ রোগ-বিষ সঙ্গে সঙ্গে অন্ত দেহে সংক্রামিত ইইতে পারে। এই দোষ নিবারণের জন্য আজন্দল প্রত্যেক স্থানে গভর্নমেন্ট কর্তৃক যথেক্ট পরিমাণে গো-বাজ প্রেরিত হইতেছে।

কোন কোন বিজ্ঞ চিকিৎসক নলেন, গর্ন্দ্রভ-চুগ্ধ এই রোগের প্রতিষেধক। রোগের প্রান্থর্ভাবকালে প্রত্যেক লোক অর্দ্ধ কাঁচচা পরিমাণ এই চুগ্ধ পান করিলে বসস্তের কবল হইতে নিস্তার পাইতে পারেন। কেহ কেহ উচ্ছে খাইতে উপদেশ দেন। কাহারও কাহারও মতে কন্টীকারির মূলই উত্তম প্রতিষেধক। কিন্তু টিকা গ্রহণের স্থায় আর কোন ব্যবস্থাই এই রোগের স্থানিশ্চিত প্রতিষেধক নহে।

## পরিশিষ্ট।

কার্ব্যলিক লোশন—কার্ব্যলিক এসিড ১ ভাগ, উষ্ণজ্বল ২০ ভাগ।
পারক্রোরাইড লোশন—পারক্রোরাইড অব্ মার্কারি (রুসকর্পুর)
১ ভাগ, জল ১০০০ ভাগ।

কণ্ডিস্ ফু ইড্ লোশন—পটাস পারম্যাঙ্গানেট্ ১ ড্রাম বা ৬০ গ্রেণ, জল ১ পাইণ্ট।

রোগীর বস্ত্রাদি এবং ঘরের আসবাবপত্র বিশোধন-কার্য্যে ইহারা ব্যবহৃত হয়।

যে পাত্রে রোগী কফ-কাসাদি নিক্ষেপ করে, সে পাত্রমধ্যেও কার্ব্বলিক লোশন, পারক্লোরাইড লোশন অথবা কণ্ডিস্ ফু, ইড লোশন—ইহাদের মধ্যে যে কোন একটি জীবাণু-নাশক জল রাখা যায়।

রোগীর পরিচর্য্যাকারিগণ নিজ হস্ত ও পরিধেয় বসনাদি প্রথমে সাবান-জলে উত্তমরূপে ধৌত করিয়া পুনরায় উপরি উক্ত যে কোন একটি ঔষধ-জলে ধৌত করিয়া লইবে। আইজাল্ লোশন—আইজাল্ (Izal) ১ ভাগ, জল ২০০ ভাগ। ফেনাইল লোশন—ফেনাইল ১ ভাগ, জল ১০০ ভাগ।

রোগীর ঘর, মল-মূত্র ত্যাগের স্থান এবং বাড়ীর ডেণ প্রভৃতি দোষশূন্য কুরিবার জন্য এই চুইটি লোশন সর্বাদাই ব্যবহাত হয়। প্রচুর পরিমাণে কলিচূণ গুলিয়া ঢালিয়া দিলেও ঐ সকল স্থান নির্দোষ হইতে পারে।

বারনেট্ ফু ইড—এক ড্রাম জলে ৫ গ্রেণ ক্লোরাইড্ অব্ জিজ মিশাইলে যে লোশন হয় তাহাকেই বার্নেট্ ফু ুইড বলে।

ইহাও নর্দামা--পাইখানা এবং রোগীর শ্য্যা-বসনাদি শোধনার্থে উত্তম।

গদ্ধক ধারা গৃহশোধন— ক্সনশৃষ্ঠ ধরের দরজা, জানালা আবদ্ধ করিয়া গদ্ধক পুড়াইবে। ২৪ ঘণ্টার মধ্যে সে ঘর আর না খুলিলেই ভাল হয়। পরে বায়্ গভায়াতের জন্ম করেক দিন ঘর খুলিয়া রাখিয়া চুণকাম করিয়া ব্যবহার করিবে।

হাজার কিউবিক্ ফুট্ স্থান শোধন করিতে অর্দ্ধ হইতে এক সের গন্ধক আবশ্যক হইতে পারে।

সমাপ্ত।